



SAMSUNG

# User Manual

## ST5500

In deze gebruiksaanwijzing vindt u uitgebreide aanwijzingen voor het gebruik van uw camera. Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door.

 [Klik op een onderwerp](#)

Bekende problemen

Beknopt overzicht

Inhoud

Basisfuncties

Uitgebreide functies

Opname-instellingen

Weergeven en bewerken

Draadloos netwerk/Bluetooth

Appendices

Index



# Informatie over gezondheid en veiligheid

Houd u altijd aan de volgende voorzorgsmaatregelen en gebruikstips om gevaarlijke situaties te vermijden en ervoor te zorgen dat de camera optimaal werkt.



**Waarschuwing:** situaties die bij u of anderen letsel kunnen veroorzaken



**Voorzichtig:** situaties die schade aan de camera of andere apparatuur kunnen veroorzaken



**Opmerking:** opmerkingen, gebruikstips of aanvullende informatie



## Waarschuwingen

### Gebruik de camera niet in de buurt van ontvlambare of explosieve gassen en vloeistoffen

Gebruik de camera niet in de buurt van brandstoffen, brandbaar materiaal of ontvlambare of explosieve chemicaliën. Bewaar geen ontvlambare vloeistoffen, gassen en explosief materiaal in dezelfde ruimte als de camera of de onderdelen of accessoires van de camera.

### Houd de camera buiten het bereik van kleine kinderen en huisdieren

Houd de camera en alle bijbehorende onderdelen en accessoires buiten het bereik van kleine kinderen en huisdieren. Kleine onderdelen vormen verstikkingsgevaar of kunnen schadelijk zijn wanneer zij worden ingeslikt. Bewegende delen en accessoires kunnen ook een fysiek gevaar vormen.

### Voorkom gezichtsschade bij het onderwerp

Gebruik de flitser van de camera niet vlakbij (op minder dan 1 m afstand van) de ogen van mensen of dieren. Gebruik van de flitser dicht bij de ogen van het onderwerp kan tot tijdelijke of permanente schade aan het gezichtsvermogen leiden.

### Behandel batterijen en oplader voorzichtig en voer deze af volgens de voorschriften

- Gebruik alleen door Samsung goedgekeurde batterijen en opladers. Niet-compatibele batterijen en opladers kunnen ernstig letsel of schade aan uw camera veroorzaken.
- Gooi batterijen nooit in open vuur. Houd u aan alle lokale regelgeving bij het verwijderen van gebruikte batterijen.
- Leg batterijen of camera's nooit in of op verwarmingsapparaten, zoals een magnetron, kachel of radiator. Batterijen kunnen exploderen als ze te heet worden.
- Gebruik voor het opladen van de batterijen geen elektriciteits snoeren of stekkers die beschadigd zijn, of een loshangend stopcontact. Dit kan brand of een schok veroorzaken.

## Vermijd storing van pacemakers

Bewaar minimaal 15 cm afstand tussen de camera en pacemakers om mogelijke storing van de pacemaker te voorkomen, overeenkomstig de aanbevelingen van de onafhankelijke onderzoeksgroep Wireless Technology Research. Als u vermoedt dat de camera storing veroorzaakt bij een pacemaker of ander medisch apparaat, dient u de camera onmiddellijk uit te schakelen en voor instructies contact op te nemen met de fabrikant van de pacemaker of het medische apparaat.



CAUTION

### Veiligheidsvoorschriften

## Gebruik en bewaar de camera zorgvuldig en verstandig

- Zorg ervoor dat de camera niet nat wordt. Het toestel kan door vloeibare stoffen ernstig beschadigen. Raak de camera niet met natte handen aan. De garantie van de fabrikant is niet van toepassing op waterschade aan het toestel.
- Stel de camera niet gedurende lange tijd aan direct zonlicht of hoge temperaturen bloot. Langdurige blootstelling aan zonlicht of extreme temperaturen kan permanente schade aan interne onderdelen van het toestel veroorzaken.
- Gebruik of bewaar de camera niet in stoffige, vervuilde, vochtige of slecht geventileerde omgevingen om schade aan bewegende delen en interne onderdelen te vermijden.
- Haal de batterijen uit de camera wanneer u deze voor langere tijd opbergt. Batterijen in het batterijvak kunnen na verloop van tijd gaan lekken of roesten en ernstige schade aan uw camera veroorzaken.
- Bescherm de camera tegen zand en vuil wanneer u deze op het strand of in een andere, soortgelijke omgeving gebruikt.
- Bescherm de camera en het scherm tegen stoten, ruw gebruik en sterke trillingen om ernstige schade te voorkomen.
- Wees voorzichtig bij het aansluiten van kabels en adapters en het plaatsen van batterijen en geheugenkaarten. Het forceren van stekkers, onjuist aansluiten van kabels of onjuist plaatsen van batterijen en geheugenkaarten kan leiden tot schade aan poorten, stekkers en accessoires.
- Steek geen vreemde voorwerpen in de compartimenten, sleuven en openingen van de camera. Schade als gevolg van onjuist gebruik wordt mogelijk niet door de garantie gedekt.
- Zwaai de camera niet aan de pols heen en weer. Hierdoor kunt u anderen of uzelf verwonden.
- Verf de camera niet, omdat verf tussen de bewegende onderdelen kan gaan zitten en de werking van het apparaat kan beïnvloeden.
- Verf of metaal aan de buitenzijde van de camera kan allergieën, jeuk, eczeem of bultjes veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid. Als u last hebt van een van deze symptomen, stop dan onmiddellijk met het gebruik van de camera en raadpleeg een arts.

## Bescherm batterijen, opladers en geheugenkaarten tegen schade

- Vermijd blootstelling van batterijen en geheugenkaarten aan extreme temperaturen (onder 0 °C of boven 40 °C). Door extreme temperaturen kan de oplaadcapaciteit van de batterijen afnemen en kunnen geheugenkaarten storingen vertonen.
- Voorkom dat batterijen in aanraking komen met metalen voorwerpen. Dit kan een verbinding vormen tussen de plus- en minpolen van uw batterijen en tijdelijke of permanente schade aan de batterijen veroorzaken. Dit kan ook brand of een schok veroorzaken.
- Voorkom dat geheugenkaarten in contact komen met vloeistof, vuil of vreemde stoffen. Veeg, indien nodig, de geheugenkaart met een zachte doek schoon alvorens u de kaart in de camera plaatst.
- Voorkom dat de sleuf voor geheugenkaarten in contact komt met vloeistoffen, vuil of vreemde stoffen. Dergelijke stoffen kunnen ervoor zorgen dat de camera niet goed meer werkt.
- Schakel de camera uit wanneer u een geheugenkaart plaatst of verwijdt.
- Zorg dat geheugenkaarten niet buigen, vallen of aan zware klappen of druk worden blootgesteld.
- Gebruik geen geheugenkaarten die in een andere camera of door een computer zijn geformatteerd. Formatteer een dergelijke geheugenkaart opnieuw in uw eigen camera.
- Gebruik nooit een beschadigde oplader, batterij of geheugenkaart.

## Gebruik alleen door Samsung goedgekeurde accessoires

Het gebruik van niet-compatibele accessoires kan leiden tot schade aan de camera, lichamelijk letsel en het vervallen van de garantie.

## Bescherm de cameralens

- Stel de lens niet aan direct zonlicht bloot. Hierdoor kan de beeldsensor verkleuren of defect raken.
- Bescherm de lens tegen vingerafdrukken en krassen. Reinig de lens met een zachte, schone doek.

## Volg alle veiligheidsvoorschriften en regelgeving

Houd u aan alle regelgeving die het gebruik van camera's in bepaalde omgevingen beperkt.

## Schakel de camera uit in de nabijheid van medische apparatuur

De camera kan storing veroorzaken in medische apparaten in ziekenhuizen of zorginstellingen. Volg alle voorschriften, waarschuwingsmededelingen en aanwijzingen van medisch personeel.

## Schakel de camera uit voordat u aan boord van een vliegtuig gaat

De camera kan storing in de apparatuur van het vliegtuig veroorzaken. Houd u aan alle voorschriften van de luchtvaartmaatschappij en zet de camera uit als dit door het vliegtuigpersoneel wordt gevraagd.

## Voorkom storing met andere elektronische apparatuur

De camera zendt RF-signalen (Radio Frequency) uit die storing kunnen veroorzaken in elektronische apparatuur die niet of niet voldoende is beschermd, zoals pacemakers, gehoorapparaten, medische apparatuur en andere apparatuur thuis of in de auto. Vraag advies bij de fabrikant van uw elektronische apparatuur om mogelijke problemen met storing op te lossen.



### Belangrijke gebruiksinformatie

## Laat reparatie en onderhoud van de camera alleen door gekwalificeerd personeel uitvoeren

Laat geen ongekwalificeerd personeel reparatie- of onderhoudswerkzaamheden aan de camera uitvoeren en probeer dit ook niet zelf te doen. Alle schade die voortvloeit uit ongekwalificeerd onderhoud of reparatie wordt niet door de garantie gedekt.

## Zorg voor een optimale levensduur van batterijen en oplader

- Te lang opladen van batterijen kan de levensduur daarvan bekorten. Wanneer het opladen is voltooid, dient u de kabel van de camera los te koppelen.
- Batterijen die niet worden gebruikt, ontladen zich na verloop van tijd en moeten voor gebruik opnieuw worden opgeladen.
- Laat de stekker van de oplader niet in het stopcontact zitten als u de oplader niet gebruikt.
- Gebruik de batterijen alleen voor het doel waarvoor ze zijn bedoeld.

## Wees voorzichtig met het gebruik van de camera in vochtige omgevingen

Wanneer u de camera vanuit een koude in een warme en vochtige omgeving brengt, kan er op de fijne elektronische schakelingen en op de geheugenkaart condensvorming optreden. Wacht in zo'n geval ten minste 1 uur totdat alle vocht is verdampt, alvorens u de camera gebruikt.

## Controleer voor gebruik of de camera naar behoren functioneert

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor verlies van bestanden of schade die kan voortkomen uit defecten aan de camera of onjuist gebruik.

## Gebruik de camera in de normale gebruikspositie

Raak de interne antenne van de camera niet aan.

- Gegevens die via een WLAN of Bluetooth worden verzonden, kunnen in verkeerde handen vallen, dus vermijd het verzenden van gevoelige gegevens in openbare ruimten of via open netwerken.
- De fabrikant van de camera is niet aansprakelijk voor gegevensoverdracht waarmee inbreuk wordt gemaakt op auteursrechten, handelsmerken, intellectueel-eigendomsrechten of regelgeving met betrekking tot de openbare zedelijkheid.

## Copyrightinformatie

- Microsoft Windows en het Windows-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation.
- Mac is een geregistreerd handelsmerk van Apple Corporation.
- HDMI, het HDMI-logo en de term "High Definition Multimedia Interface" zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC.
- Bluetooth® en het Bluetooth-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en worden door Samsung Electronics Co., Ltd. onder licentie gebruikt. Alle andere handelsmerken en productnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.
- Wi-Fi®, het Wi-Fi CERTIFIED-logo en het Wi-Fi-logo zijn geregistreerde handelsmerken van de Wi-Fi Alliance.

- Cameraspecificaties of de inhoud van deze gebruiksaanwijzing kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd bij veranderde camerafuncties.
- Het is aan te bevelen, de camera te gebruiken in het land waar u hem hebt aangeschaft.
- Voor informatie over Open Source-licenties raadpleegt u het bestand "OpenSourceInfo.pdf" op de meegeleverde cd-rom.

## Indeling van de gebruiksaanwijzing

### Basisfuncties

13

Hier vindt u informatie over de indeling van de camera en basisfuncties voor het maken van opnamen.

### Uitgebreide functies

32

Hier vindt u informatie over hoe u foto's maakt door een modus te selecteren en hoe u video's en spraakmemo's opneemt.

### Opname-instellingen

42

Hier vindt u informatie over de instellingen waarvoor u in de opnamemodus kunt kiezen.

### Weergeven en bewerken

66

Hier vindt u informatie over hoe u foto's, video's en spraakmemo's kunt weergeven of afspelen en hoe u foto's en video's kunt bewerken. Ook leest u hier hoe u de camera op een computer, fotoprinter, televisie of HDTV aansluit.

### Draadloos netwerk/Bluetooth

94








Hier wordt ingegaan op het gebruik van verschillende functies via WLAN's (Wireless Local Area Networks) en de Bluetooth-voorziening.

### Appendices


111

Hier vindt u informatie over instellingen en foutmeldingen, alsmede specificaties en onderhoudstips.

## Pictogrammen in deze gebruiksaanwijzing

Opnamemodus	Pictogram
Smart Auto	
Auto	
Programma	
Scène	
DUAL IS	
Intelligente scène detectie	
Film	

### Pictogrammen in de opnamemodus

Deze pictogrammen geven aan dat een bepaalde functie in de desbetreffende modi beschikbaar is. De modus  ondersteunt wellicht bepaalde functies niet voor alle scènes.

bijv.)

**De belichting handmatig aanpassen (EV)**

Afhankelijk van de intensiteit van het omgevingslicht kunnen foto's te licht of te donker uitvallen. U kunt dan de belichting aanpassen om een beter resultaat te krijgen.





Donkerder (-)

Neutraal (0)

Helderder (+)

Beschikbaar in de modi Programma, DUAL IS, Film en Intelligente scène detectie

## Symbolen in deze gebruiksaanwijzing

Symbol	Functie
	Aanvullende informatie
	Veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen
[ ]	Cameratoetsen; bijvoorbeeld: [Ontspanknop] (staat voor de sluiterknop)
( )	Paginnummer van verwante informatie
→	De volgorde van de opties of menu's die u moet selecteren om een stap uit te voeren, bijvoorbeeld: Selecteer ➤ →  (staat voor Selecteer ➤, en vervolgens  )
*	Voetnoot

## Afkortingen in deze gebruiksaanwijzing

Afkorting	Betekenis
ACB	Auto Contrast Balance (automatische contrastverbetering)
AEB	Auto Exposure Bracket (opnamereeks met verschillende belichtingen)
AF	Autofocus (automatische scherpstelling)
AP	Access Point
DIS	Digital Image Stabilisation (digitale beeldstabilisatie)
DLNA	Digital Living Network Alliance
DPOF	Digital Print Order Format (digitale afdrukbestelling)
EV	Exposure Value (belichtingswaarde)
OIS	Optical Image Stabilisation (optische beeldstabilisatie)
WB	White Balance (witbalans)

## Uitdrukkingen in deze gebruiksaanwijzing

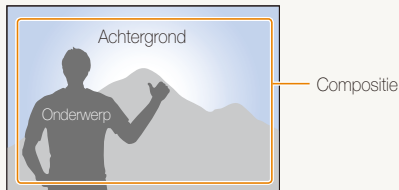
### Op de ontspanknop drukken

- Druk [**Ontspanknop**] half in: druk de ontspanknop half in
- Druk op [**Ontspanknop**]: druk de ontspanknop volledig in



### Onderwerp, achtergrond en compositie

- **Onderwerp**: het belangrijkste object in een scène, zoals een persoon, dier of stilleven
- **Achtergrond**: de objecten rondom het onderwerp
- **Compositie**: de combinatie van onderwerp en achtergrond

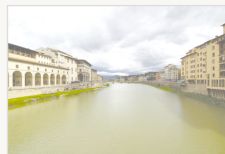


### Belichting (Helderheid)

De hoeveelheid licht die de camera binnenkomt bepaalt de belichting. De belichting kan worden aangepast met behulp van sluitertijd, diafragma en ISO-waarde. Wanneer u de belichting verandert, worden de foto's donkerder of lichter.



Normale belichting



Overbelicht (te helder)



# Bekende problemen

Hier vindt u antwoorden op bekende problemen. Met behulp van opname-instellingen hebt u veel problemen snel opgelost.

	<b>De ogen van de gefotografeerde zijn rood.</b>	<p>Dit wordt veroorzaakt door een reflectie van de flitser van de camera.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stel de flits optie in op  <b>Rode ogen</b> of  <b>Anti-rode ogen</b>. (pag. 47)</li><li>• Als de foto al is genomen, selecteert u  <b>Anti-rode ogen</b> in het bewerkingsmenu. (pag. 82)</li></ul>
	<b>Foto's bevatten stofvlekken.</b>	<p>Stofdeeltjes die in de lucht zweven kunnen worden vastgelegd op foto's als u de flitser gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schakel de flitser uit of neem geen foto's op stoffige plaatsen.</li><li>• Pas de ISO-waarde aan. (pag. 48)</li></ul>
	<b>Foto's zijn onscherp.</b>	<p>Dit kan worden veroorzaakt doordat u foto's neemt bij weinig licht of doordat u de camera niet goed vasthoudt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Druk [<b>Ontspanknop</b>] half in om te zorgen dat er wordt scherpgesteld op het onderwerp. (pag. 30)</li><li>• Gebruik de  -modus. (pag. 37)</li></ul>
	<b>Bij nachtopnamen zijn foto's onscherp.</b>	<p>Om meer licht binnen te laten, gebruikt de camera een langere sluitertijd. Het kan dan lastig zijn de camera stil te houden, waardoor de foto's bewogen kunnen worden.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Selecteer  <b>Nacht</b> in de modus . (pag. 36)</li><li>• Schakel de flitser in. (pag. 47)</li><li>• Pas de ISO-waarde aan. (pag. 48)</li><li>• Gebruik een statief om te voorkomen dat de camera beweegt.</li></ul>
	<b>Het onderwerp is te donker door tegenlicht.</b>	<p>Als de lichtbron zich achter het onderwerp bevindt of als er een groot contrast is tussen de lichte en donkere gebieden, kan het onderwerp donker worden.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Neem geen foto's tegen de zon in.</li><li>• Selecteer  <b>Tegenl.</b> in de modus . (pag. 34)</li><li>• Stel de flits optie in op  <b>Inverflits</b>. (pag. 47)</li><li>• Pas de belichting aan. (pag. 57)</li><li>• Stel de optie Automatische contrastbalans (<b>ACB</b>) in. (pag. 58)</li><li>• Stel de lichtmeting in op  <b>Spot</b> als er zich een helder onderwerp in het midden van het kader bevindt. (pag. 59)</li></ul>

# Beknopt overzicht



## Foto's van mensen maken

- **SCENE**-modus > Beautyshot, Portret, Kinderen ▶ 34
- Rode ogen, Anti-rode ogen (om rode ogen te voorkomen of te corrigeren) ▶ 47
- Gezichtsdetectie ▶ 52



## 's Nachts of in het donker foto's maken

- **SCENE**-modus > Nacht, Dageraad, Vuurwerk ▶ 34
- Flitseropties ▶ 47
- ISO-waarde (de lichtgevoeligheid aanpassen) ▶ 48



## Actiefoto's maken

- Continu, Bewegingsopname ▶ 62



## Foto's maken van tekst, insecten en bloemen

- **SCENE**-modus > Close-up, Tekst ▶ 34
- Macro, Auto macro (close-upfoto's maken) ▶ 49
- Witbalans (de kleurtint wijzigen) ▶ 60



## De belichting aanpassen (helderheid)

- ISO-waarde (de lichtgevoeligheid aanpassen) ▶ 48
- EV (de belichting bijstellen) ▶ 57
- ACB (compenseren voor onderwerpen tegen lichte achtergronden) ▶ 58
- L-meting ▶ 59
- AEB (van een scène 3 foto's met verschillende belichtingen maken) ▶ 62



## Een speciaal effect toepassen

- Fotostijlen (een speciale tint aanbrengen) ▶ 63
- Intelligente filtereffecten ▶ 64
- Beeld aanpassen (kleurverzadiging, scherpte of contrast bijstellen) ▶ 65



## Bewegingsonscherpte voorkomen

- OIS (Optical Image Stabilisation) ▶ 29
- **SCENE**-modus ▶ 37

- Bestanden op categorie bekijken in Smart Album ▶ 70
- Alle bestanden op de geheugenkaart wissen ▶ 72
- Foto's als diavertoning weergeven ▶ 74
- Bestanden op een tv of HDTV weergeven ▶ 84
- De camera op een computer aansluiten ▶ 86
- Geluid en volume bijstellen ▶ 113
- De helderheid van het scherm bijstellen ▶ 113
- De schermtaal wijzigen ▶ 114
- De datum en tijd instellen ▶ 114
- De geheugenkaart formateren ▶ 114
- Problemen oplossen ▶ 123

# Inhoud

---

Basisfuncties .....	13
Uitpakken .....	14
Camera-indeling .....	15
De batterij en geheugenkaart plaatsen .....	17
De batterij opladen en de camera inschakelen .....	18
De batterij opladen .....	18
De camera inschakelen .....	18
De eerste instellingen uitvoeren .....	19
Uitleg over de pictogrammen .....	21
Het aanraakscherm gebruiken .....	22
Een opnamemodus selecteren .....	24
Een opnamemodus met bewegingsdetectie selecteren .....	25
Het aanraakscherm en geluid instellen .....	26
Het type weergave voor het aanraakscherm instellen .....	26
Het geluid instellen .....	26
Foto's maken .....	27
Zoomen .....	28
Bewegingsonscherpte voorkomen (OIS) .....	29
Tips om betere foto's te maken .....	30

Uitgebreide functies .....	32
Opnamemodi .....	33
De Smart Auto-modus gebruiken .....	33
De Scènemodus gebruiken .....	34
De Beautyshot-modus gebruiken .....	35
Kaderlijnen gebruiken .....	36
De belichting in de Nachtmodus aanpassen .....	36
De Dual IS-modus gebruiken .....	37
De Programmamodus gebruiken .....	38
Een video opnemen .....	38
De Intelligente scènedetectiemodus gebruiken .....	40
Spraakmemo's opnemen .....	41
Een spraakmemo opnemen .....	41
Een spraakmemo aan een foto toevoegen .....	41
Opname-instellingen .....	42
Resolutie en beeldkwaliteit selecteren .....	43
De resolutie selecteren .....	43
De beeldkwaliteit selecteren .....	44
De zelfontspanner gebruiken .....	45

Opnamen in het donker maken .....	47
Rode ogen voorkomen .....	47
De flitser gebruiken .....	47
De ISO-waarde aanpassen .....	48
De scherpstelling aanpassen .....	49
Macro gebruiken .....	49
Autofocus gebruiken .....	49
Smart Touch AF gebruiken .....	50
One Touch-opname .....	51
Het scherpstelgebied aanpassen .....	51
Gezichtsdetectie gebruiken .....	52
Gezichten detecteren .....	52
Een zelfportret maken .....	53
Een foto van een lachend gezicht maken .....	53
Knipperende ogen detecteren .....	54
Intelligente gezichtsdetectie gebruiken .....	54
Gezichten als favoriet registreren (Mijn ster) .....	55
Helderheid en kleur aanpassen .....	57
De belichting handmatig aanpassen (EV) .....	57
Compenseren voor tegenlicht (ACB) .....	58
De lichtmeetmethode wijzigen .....	59
Een lichtbron selecteren (Witbalans) .....	60

Serie-opnamen .....	62
Foto's mooier maken .....	63
Fotostijlen toepassen .....	63
Intelligente filtereffecten toepassen .....	64
Foto's aanpassen .....	65
Weergeven en bewerken .....	66
Weergeven .....	67
De weergavemodus starten .....	67
Foto's weergeven .....	73
Een video afspelen .....	75
Een spraakmemo afspelen .....	76
Foto's bewerken .....	78
Een foto draaien .....	78
Foto's in grootte aanpassen .....	78
Fotostijlen toepassen .....	79
Intelligente filtereffecten toepassen .....	80
Een speciaal effect toepassen .....	81
Belichtingsproblemen corrigeren .....	81
Portretfoto's bewerken .....	82
Een afdrukbestelling maken (DPOF) .....	82
Bestanden weergeven op een tv of HDTV .....	84

<b>Bestanden naar de computer overbrengen (Windows)</b> .....	86
Bestanden overbrengen met behulp van Intelli-studio .....	87
Bestanden overbrengen door de camera als een verwisselbare schijf aan te sluiten .....	89
De camera loskoppelen (Windows XP) .....	90
<b>Bestanden naar de computer overbrengen (Macintosh)</b> .....	91
<b>Foto's met een fotoprinter afdrukken (PictBridge)</b> .....	92
<b>Draadloos netwerk/Bluetooth</b> .....	94
<b>Verbinding maken met een WLAN en netwerkinstellingen configureren</b> .....	95
Automatisch verbinding maken met een WLAN .....	95
Handmatig verbinding maken met een WLAN .....	96
Tips over netwerkverbinding .....	97
Uw gegevens opslaan .....	98
E-mailadressen opslaan .....	98
De bestandsgrootte voor te delen bestanden instellen .....	99
De WPS-instelling configureren .....	99
Een wachtwoord instellen .....	99
Het wachtwoord wijzigen .....	100
Gegevens controleren .....	100
Tekst invoeren .....	100
<b>Websites voor het delen van foto's of video's gebruiken</b> ..	101
Een website openen .....	101
Foto's of video's uploaden .....	102

<b>Foto's via e-mail verzenden</b> .....	103
<b>Foto's of video's op de DLNA-apparaten weergeven</b> .....	104
Foto's of video's op een tv-scherm weergeven .....	104
Foto's of video's op een ander apparaat weergeven .....	105
<b>Foto's of video's verzenden of ontvangen met een camera</b> .....	107
Foto's of video's naar een andere camera verzenden .....	107
Foto's of video's van een andere camera ontvangen .....	107
<b>Foto's via Bluetooth verzenden</b> .....	109

<b>Appendices</b> .....	111
<b>Instellingenmenu</b> .....	112
Het instellingenmenu openen .....	112
Geluidsinstellingen .....	113
Scherminstellingen .....	113
Camera-instellingen .....	114
<b>Foutmeldingen</b> .....	117
<b>Cameraonderhoud</b> .....	118
De camera reinigen .....	118
Geheugenkaarten .....	119
De batterij .....	120
<b>Voordat u contact opneemt met een servicecentrum</b> .....	123
<b>Cameraspecificaties</b> .....	126
<b>Index</b> .....	132

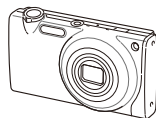
# Basisfuncties

Hier vindt u informatie over de indeling van de camera en basisfuncties voor het maken van opnamen.

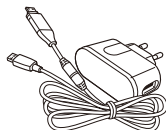
Uitpakken .....	14	Het aanraakscherm en geluid instellen ...	26
Camera-indeling .....	15	Het type weergave voor het aanraakscherm	
De batterij en geheugenkaart plaatsen ...	17	instellen .....	26
De batterij opladen en de camera		Het geluid instellen .....	26
inschakelen .....	18	Foto's maken .....	27
De batterij opladen .....	18	Zoomen .....	28
De camera inschakelen .....	18	Bewegingsonscherpte voorkomen (OIS) .....	29
De eerste instellingen uitvoeren .....	19	Tips om betere foto's te maken .....	30
Uitleg over de pictogrammen .....	21		
Het aanraakscherm gebruiken .....	22		
Een opnamemodus selecteren .....	24		
Een opnamemodus met bewegingsdetectie			
selecteren .....	25		

# Uitpakken

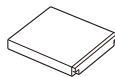
Controleer of de doos de volgende artikelen bevat:



Camera



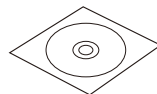
AC-adapter/  
USB-kabel



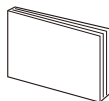
Oplaadbare batterij



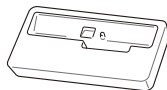
Polslus



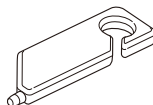
Gebruiksaanwijzing op  
cd-rom



Snelstartgids



Houder



Schermpen



De afbeelding kan afwijken van de  
werkelijke artikelen.

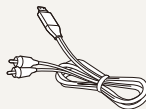
## Optionele accessoires



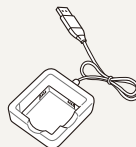
Camera-etui



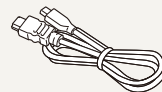
Geheugenkaart  
(microSD™)



A/V-kabel



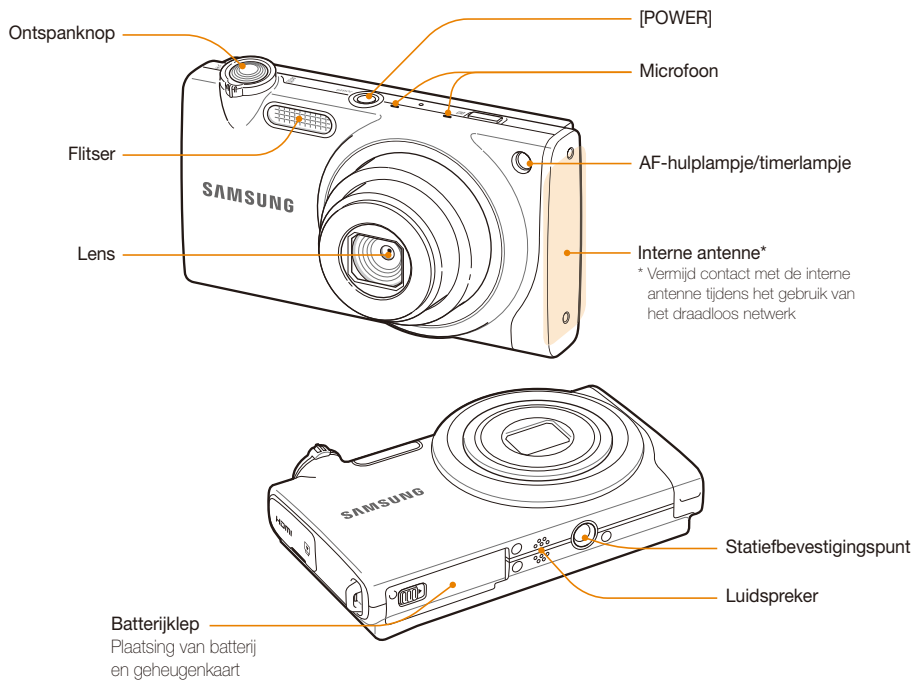
Batterijoplader



HDMI-kabel

# Camera-indeling

Maak u vertrouwd met de diverse onderdelen en functies van de camera voordat u de camera in gebruik neemt.

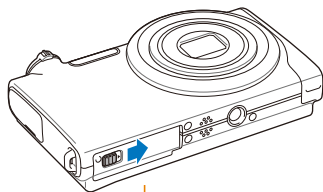




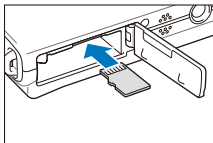


# De batterij en geheugenkaart plaatsen

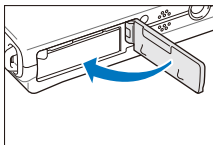
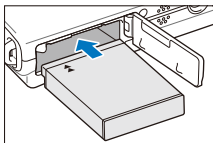
Hier vindt u informatie over het in de camera plaatsen van de batterij en een optionele microSD™-geheugenkaart.



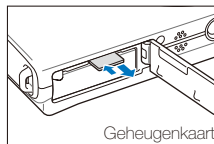
Zorg dat bij het plaatsen van een geheugenkaart de goudkleurige contactpunten omhoog zijn gericht.



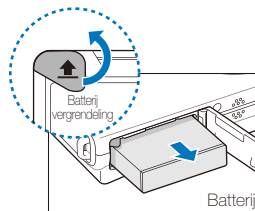
Plaats de batterij met het Samsung-logo omlaag gericht.



## De batterij en geheugenkaart verwijderen



Duw voorzichtig tegen de kaart totdat deze uit de camera loskomt en trek de kaart vervolgens uit de sleuf.



Druk op de vergrendeling om de batterij los te maken.

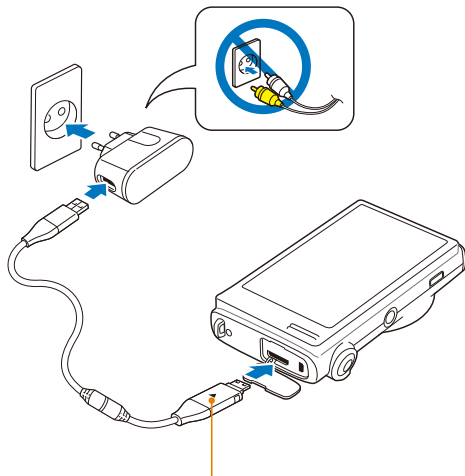


Het interne geheugen kan worden gebruikt als tijdelijk opslagmedium als er geen geheugenkaart is geplaatst.

# De batterij opladen en de camera inschakelen

## De batterij opladen

Zorg ervoor dat u de batterij oplaadt voordat u de camera gebruikt. Koppel de USB-kabel aan de AC-adaptor en sluit vervolgens het uiteinde van de kabel met het indicatielampje op de camera aan.



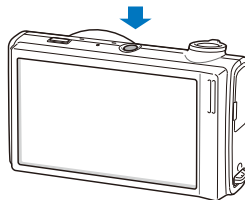
Indicatielampje

- **Rood:** bezig met opladen
- **Groen:** volledig opgeladen

## De camera inschakelen

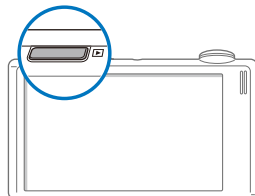
Druk op **[POWER]** om de camera in- of uit te schakelen.

- Het scherm voor de eerste instellingen verschijnt wanneer u de camera voor het eerst inschakelt. (pag. 19)



### De camera inschakelen in de weergavemodus

Druk op **[Weergaveknop]**. De camera wordt ingeschakeld en gaat direct naar de weergavemodus.



Als u uw camera inschakelt door **[Weergaveknop]** ongeveer 5 seconden ingedrukt te houden, geeft de camera geen enkel camerageluid.

# De eerste instellingen uitvoeren

Het scherm voor de eerste instellingen verschijnt, waar u de basisinstellingen van de camera kunt configureren.

## 1 Selecteer **Language**.

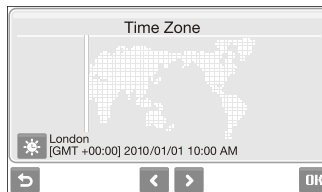


## 2 Selecteer een taal.

## 3 Selecteer **Time Zone** (Tijdzone).

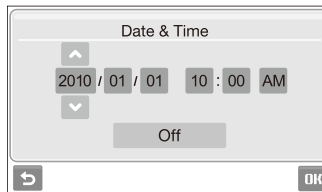
## 4 Selecteer een tijdzone en selecteer **OK**.

- Als u zomer-wintertijd wilt instellen, selecteert u ☀.



## 5 Selecteer **Date & Time** (Datum/tijd).

## 6 Stel de datum en tijd in, selecteer een datumnotatie en selecteer **OK**.



7 Selecteer **Kalibratie**.

8 Tik met de pen op het plusteken op het scherm.

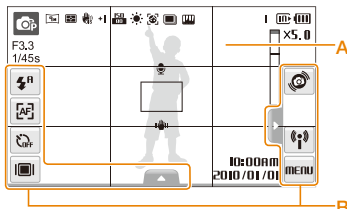


Het beste resultaat krijgt u als u precies in het midden van het plusteken tikt.

9 Selecteer **OK** om naar de opnamemodus te gaan.

# Uitleg over de pictogrammen

Welke pictogrammen worden weergegeven, is afhankelijk van de geselecteerde modus en de ingestelde opties.



## A. Statuspictogrammen

Pictogram	Beschrijving
	Opnamemodus
F3.3 1/45s	Diafragma en sluitertijd
	Fotoresolutie
	Videoresolutie
	Lichtmeting
	Optical Image Stabilisation (OIS)
	Framesnelheid
	Belichtingswaarde
	ISO-waarde
	Witbalans
	Gezichtsdetectie
	Serieopnamen
	Beeldaanpassing (scherpte, contrast, kleurverzadiging)
	Fotostijlen

Pictogram	Beschrijving
	Intelligent filtereffect
	Rasterend aantal foto's
00:00:20	Beschikbare opnametijd
	Interne geheugen
	Geheugenkaart geplaatst
	<ul style="list-style-type: none"> <li> : Volledig opgeladen</li> <li> : Deels opgeladen</li> <li> : Opladen noodzakelijk</li> </ul>
	Zoomverhouding
	Spraakmemo
	Autofocuskader
	Bewegingsonscherpte
	Instellingenreeks 1 (van 4)
10:00 AM 2010/01/01	Huidige datum en tijd
	Rasterlijnen

## B. Instellingenpictogrammen (aanraken)

Pictogram	Beschrijving
	Filteroptie
	Autofocusinstelling
	Zelfontspannerinstelling
	Type weergave

Pictogram	Beschrijving
	Bewegingsdetectie
	Netwerk- en Bluetooth-menu
	MENU: Menu voor opname-instellingen
	Opname-instellingen
	Belichtingswaarde
	Witbalans
	ISO-waarde
	Gezichtstint
	Gezichtsretouchering
	Scherpstelgebied
	Gezichtsdetectie
	Intelligente gezichtsherkenning bewerken
	Fotoresolutie
	Videoresolutie
	Fotokwaliteit
	Framesnelheid
	Belichting met ACB
	Lichtmeting
	Type serie-opname
	Fotostijlen
	Intelligent filtereffect
	Beeldaanpassing (scherpte, contrast, kleurverzadiging)
	L: Lange sluitertijd
	Optical Image Stabilisation (OIS)
	Geluidsopname
	Volgende rij instellingen

# Het aanraakscherm gebruiken

Hier vindt u basisinformatie over het aanraakscherm. Gebruik de meegeleverde schermen om items op het scherm aan te raken of over het scherm te slepen.



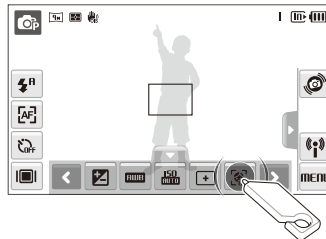
Raak het scherm niet aan met scherpe voorwerpen zoals pennen en potloden. Hierdoor zou het scherm kunnen beschadigen.



- Wanneer u het scherm aanraakt of over het scherm sleept met de schermen, treden er verkleuringen op. Dit is geen defect, maar een eigenschap van het aanraakscherm. U kunt deze vervelende effecten verminderen door het scherm licht aan te raken of licht met de schermen te slepen.
- Het aanraakscherm herkent de aanraking niet goed wanneer u:
  - meerdere items tegelijk aanraakt
  - de camera in een erg vochtige omgeving gebruikt
  - de camera gebruikt in combinatie met een lcd-beschermlaag of een ander lcd-accessoire
- Als u het scherm met uw vinger aanraakt, herkent het scherm uw invoer misschien niet.
- Als u gedurende enkele seconden geen handelingen verricht, gaat het scherm uit om de batterij te sparen.

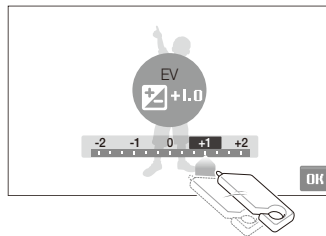
## Aanraken

Raak een pictogram aan om een menu of optie te selecteren.



## Slepen

Sleep naar links of rechts om horizontaal te scrollen.



### Gebaren gebruiken

U kunt bepaalde functies uitvoeren door opdrachten te tekenen op het aanraakscherm.

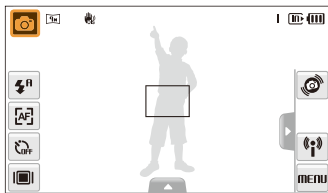
Gebaar	Beschrijving
	Teken een horizontale streep naar rechts of links om het volgende of vorige bestand weer te geven.
	Teken een X om een foto te wissen.
	Teken een cirkel om een foto te draaien.



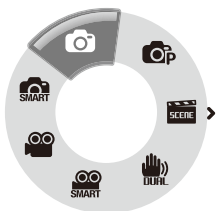
# Een opnamemodus selecteren

Hier vindt u informatie over het selecteren van een opnamemodus. De camera biedt diverse modi voor het maken van opnamen.

## 1 Selecteer het moduspictogram.




## 2 Selecteer een modus.



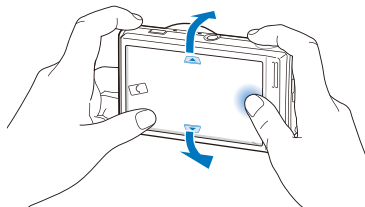
Modus	Beschrijving
	<b>Smart Auto:</b> Hiermee maakt u een foto waarbij de camera automatisch een geschikte modus voor de scène selecteert. (pag. 33)
	<b>Auto:</b> Hiermee maakt u snel een foto met de minimale instellingen. (pag. 27)
	<b>Programma:</b> Hiermee stelt u zelf opties in voor de foto die u maakt. (pag. 38)
	<b>Scène:</b> Hiermee maakt u een foto met vooraf ingestelde opties voor een specifieke scène. (pag. 34)
	<b>DUAL IS:</b> Hiermee maakt u een foto met opties die geschikt zijn om bewegingsonscherpte te voorkomen. (pag. 37)
	<b>Intelligente scène detectie:</b> Hiermee neemt u een video op waarbij de camera automatisch een geschikte modus voor de scène selecteert. (pag. 40)
	<b>Film:</b> Hiermee kunt u een video opnemen. (pag. 38)

## Een opnamemodus met bewegingsdetectie selecteren

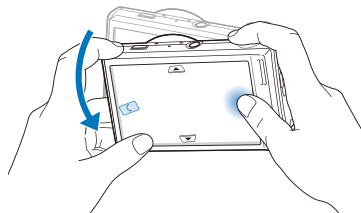
De camera is uitgerust met een ingebouwde bewegingssensor waarmee u snel van opnamemodus kunt wisselen door de camera te kantelen.

Kantel in de opnamemodus de camera terwijl u uw vinger houdt op .

Naar de Film-modus gaan (pag. 38)



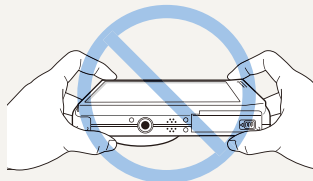
Naar de Programma-modus gaan (pag. 38)



Naar de Smart Auto-modus gaan (pag. 33)





Bewegingsdetectie werkt mogelijk niet goed als u de camera parallel aan de grond houdt, zoals weergegeven.

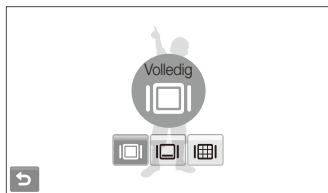


# Het aanraakscherm en geluid instellen

Hier vindt u informatie over hoe u de basisinstellingen van het aanraakscherm en het geluid naar wens kunt aanpassen.

## Het type weergave voor het aanraakscherm instellen

- 1 Selecteer in de opnamemodus .  
(Selecteer in de weergavemodus .)
- 2 Selecteer een optie.




Optie	Beschrijving
	<b>Volledig:</b> hiermee wordt de naam van een optie weergegeven wanneer u een pictogram selecteert.
	<b>Basis:</b> hiermee worden pictogrammen zonder de naam van een optie weergegeven. Deze optie is alleen beschikbaar in de weergavemodus.
	<b>Verborgen:</b> hiermee worden pictogrammen op het scherm verborgen als u 3 seconden lang geen handelingen uitvoert (raak het scherm aan om de pictogrammen opnieuw weer te geven).

Optie	Beschrijving
	<b>Richtlijn:</b> hiermee worden rasterlijnen weergegeven. De rasterlijnen zijn handig om de foto met een oppervlak uit te lijnen, bijvoorbeeld met de horizon of de randen van gebouwen. Deze optie is alleen beschikbaar in de opnamemodus.

## Het geluid instellen

Hiermee stelt u in of de camera een bepaald geluid laat klinken wanneer u de camera bedient.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus **MENU**.
- 2 Selecteer  → **Piepjes**.
- 3 Selecteer een optie.

Optie	Beschrijving
<b>Uit</b>	De camera laat geen geluid klinken.
<b>Aan</b>	De camera laat een geluid klinken.

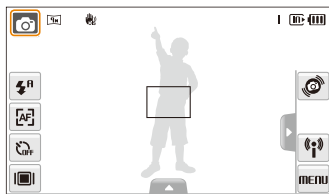
- 4 Selecteer  om terug te gaan naar de vorige modus.

# Foto's maken

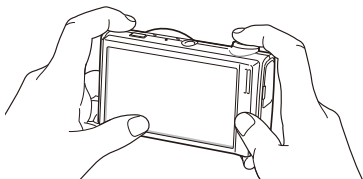
Hier vindt u informatie over basishandelingen om in de Auto-modus eenvoudig en snel foto's te maken.

- 1 Zorg dat de camera in -modus (Auto) staat, de standaardopnamemodus.

- Als dit niet het geval is, selecteert u het moduspictogram → .

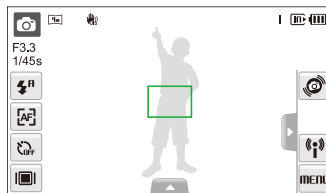


- 2 Kadreer het onderwerp.



- 3 Druk **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen.

- Een groen kader betekent dat het onderwerp scherp in beeld is.



- 4 Druk **[Ontspanknop]** volledig in om een foto te maken.

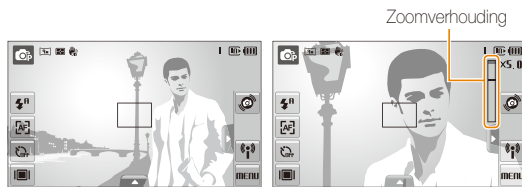


Zie pagina 30 voor tips om betere foto's te maken.

## Zoomen

U kunt close-upfoto's maken door in te zoomen. De camera heeft een optische functie voor inzoomen tot 7x en een digitale functie voor inzoomen tot 5x. Door beide te gebruiken, kunt u tot 35 keer inzoomen.

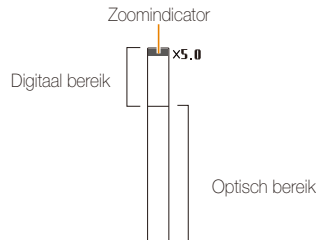
Draai de **[Zoomknop]** naar rechts om op het onderwerp in te zoomen. Draai de **[Zoomknop]** naar links om uit te zoomen.



De zoomverhouding die voor video's beschikbaar is, verschilt.

### Digitale zoom

Als de zoomindicator zich in het digitale bereik bevindt, gebruikt de camera de digitale zoomfunctie. De beeldkwaliteit kan bij het gebruik van digitale zoom achteruitgaan.

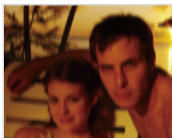


- De digitale zoomfunctie is niet beschikbaar bij het gebruik van de modi , , (in bepaalde scènes), en en in combinatie met **Gezichtsdetectie** en **Smart filter**.
- Bij gebruik van de digitale zoomfunctie kan het langer duren voordat een foto is opgeslagen.

## Bewegingsonscherpte voorkomen (OIS)



In de opnamemodus kunt u de bewegingsonscherpte optisch beperken.



Vóór correctie



Na correctie

1 Selecteer in de opnamemodus → (een of twee keer) → .

2 Selecteer een optie.

Optie	Beschrijving
	<b>Uit:</b> hiermee schakelt u de OIS-functie uit.
	<b>Aan:</b> hiermee schakelt u de OIS-functie in.

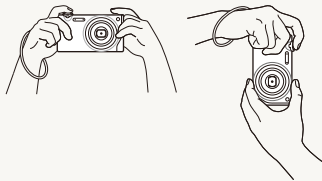


- OIS werkt mogelijk in de volgende omstandigheden niet goed:
  - wanneer u de camera beweegt om een bewegend onderwerp te volgen
  - wanneer u digitale zoom gebruikt
  - wanneer de camera te veel trilt
  - wanneer er sprake is van een lange sluitertijd (bijvoorbeeld bij selectie van **Nacht** in de modus )
  - wanneer de batterij bijna leeg is
  - wanneer u een close-up neemt
- Als u de OIS-functie met een statief gebruikt, kunnen de foto's onscherp worden door de trilling van de OIS-sensor. Schakel de OIS-functie bij gebruik van een statief uit.
- Als de camera een schok krijgt, wordt het scherm wazig. Schakel in dat geval de camera uit en weer in zodat de OIS-functie weer naar behoren werkt.
- In sommige scènes is de OIS-functie niet beschikbaar.

## Tips om betere foto's te maken



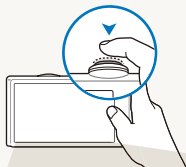
### De camera op de juiste manier vasthouden



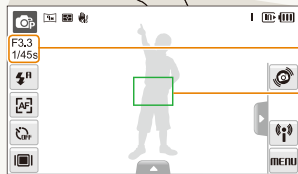
Controleer of er niets voor de lens zit.



### De sluiterknop half indrukken



Druk [Ontspanknop] half in en pas de scherpsstelling aan. De scherpsstelling en belichting worden automatisch aangepast.



Diafragma en sluitertijd worden automatisch ingesteld.

#### Scherpstelkader

- Druk op [Ontspanknop] om een foto te maken als het kader groen is.
- Pas het kader aan en druk [Ontspanknop] nogmaals half in als het kader rood is.



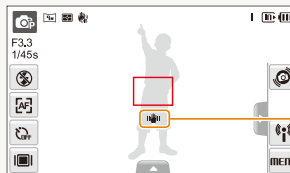
### Bewegingsonscherpte verminderen



- Stel de optie OIS (Optical Image Stabilisation) in om de bewegingsonscherpte optisch te reduceren. (pag. 29)
- Selecteer de modus  om de bewegingsonscherpte zowel optisch als digitaal te reduceren. (pag. 37)



### Als wordt weergegeven



Bewegingsonscherpte

Zorg dat bij opnamen in het donker de flitser niet op **Langz sync** of **Uit** is ingesteld. Het diafragma blijft dan langer open, waardoor het moeilijker is om de camera stil te houden.

- Gebruik een statief of stel de flitser in op **Invulflits**. (pag. 47)
- Pas de ISO-waarde aan. (pag. 48)



## Voorkomen dat het onderwerp niet scherp is

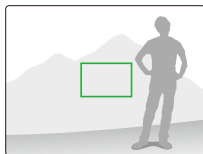
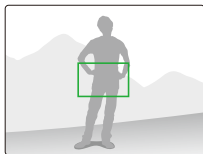
In de volgende gevallen kan het moeilijk zijn om op het onderwerp scherp te stellen:

- er is weinig contrast tussen het onderwerp en de achtergrond (wanneer het onderwerp kleding draagt in dezelfde kleur als de achtergrond)
- de lichtbron achter het onderwerp is te fel
- het onderwerp glanst
- het onderwerp heeft horizontale patronen, zoals bij jaloezieën het geval is
- het onderwerp bevindt zich niet in het midden van het kader



### Gebruik de scherpstelvergrendeling

Druk **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen. Wanneer het onderwerp scherp in beeld is, kunt u het kader verschuiven om de compositie aan te passen. Druk wanneer u klaar bent **[Ontspanknop]** volledig in om een foto te maken.

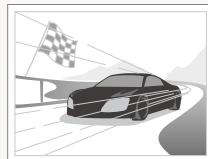


- Wanneer u foto's maakt bij weinig licht



Schakel de flitser in.  
(pag. 47)

- Wanneer onderwerpen snel bewegen



Gebruik de functie  
voor continuopnamen  
of bewegingsdetectie.  
(pag. 62)



# Uitgebreide functies

Hier vindt u informatie over hoe u foto's maakt door een modus te selecteren en hoe u video's en spraakmemo's opneemt.

<b>Opnamemodi</b> .....	33
De Smart Auto-modus gebruiken .....	33
De Scènemodus gebruiken .....	34
De Beautyshot-modus gebruiken .....	35
Kaderlijnen gebruiken .....	36
De belichting in de Nachtmodus aanpassen .....	36
De Dual IS-modus gebruiken .....	37
De Programmamodus gebruiken .....	38
Een video opnemen .....	38
De Intelligente scènedetectiemodus gebruiken .....	40
<b>Spraakmemo's opnemen</b> .....	41
Een spraakmemo opnemen .....	41
Een spraakmemo aan een foto toevoegen .....	41

# Opnamemodi

Maak foto's en video's door de beste opnamemodus voor de omstandigheden te selecteren.

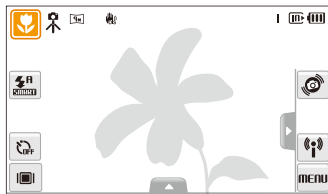
## De Smart Auto-modus gebruiken

In deze modus kiest de camera automatisch instellingen die bij het gedetecteerde type scène passen. Dit is handig als u niet bekend bent met de camera-instellingen voor de diverse scènes.

1 Selecteer in de opnamemodus  → .

2 Kadreer het onderwerp.

- De camera selecteert automatisch een scène. Het pictogram voor de desbetreffende modus wordt linksboven in het scherm weergegeven.





Pictogram	Beschrijving
	Versijnt bij foto's van landschappen.
	Versijnt bij foto's met een heldere witte achtergrond.
	Versijnt bij nachtfoto's van landschappen. Alleen beschikbaar wanneer de flitser uitstaat.

Pictogram	Beschrijving
	Versijnt bij nachtelijke portretfoto's.
	Versijnt bij foto's van landschappen met tegenlicht.
	Versijnt bij portretfoto's met tegenlicht.
	Versijnt bij portretfoto's.
	Versijnt bij close-upfoto's van objecten.
	Versijnt bij close-upfoto's van tekst.
	Versijnt bij foto's van zonsondergangen.
	Versijnt bij foto's van heldere luchten.
	Versijnt bij foto's van beboste gebieden.
	Versijnt bij close-upfoto's van kleurrijke onderwerpen.
	Versijnt bij close-upfoto's van mensen.
	Versijnt wanneer camera en onderwerp een tijdje stabiel zijn. Dit is alleen beschikbaar als u foto's in het donker maakt.
	Versijnt bij foto's van actief bewegende onderwerpen.
	Versijnt bij foto's van vuurwerk. Deze functie is alleen bij gebruik van een statief beschikbaar.



- 3 Druk [Ontspanknop] half in om scherp te stellen.
- 4 Druk [Ontspanknop] volledig in om een foto te maken.



- Als de camera geen scènemodus herkent, verandert  niet en worden de standaardinstellingen gebruikt.
- Ook als er een gezicht wordt gedetecteerd, is het mogelijk dat de camera geen portretmodus selecteert. Dit hangt af van de positie van het onderwerp en de lichtval.
- Door verscheidene opnameomstandigheden kan het gebeuren dat de camera de juiste scène niet kan selecteren, bijvoorbeeld door het trillen van de camera, de lichtval en de afstand tot het onderwerp.
- Ook als u een statief gebruikt, kan het gebeuren dat de modus  niet wordt gedetecteerd. Dit hangt van de beweging van het onderwerp af.

## De Scènemodus gebruiken

Maak een foto met vooraf ingestelde opties voor een specifieke scène.






- 1 Selecteer in de opnamemodus  → .
- 2 Selecteer een scène.

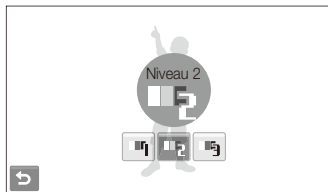


- Zie voor de modus Beautyshot het gedeelte "De Beautyshot-modus gebruiken" op pagina 35.
  - Zie voor de modus Kaderlijnen het gedeelte "Kaderlijnen gebruiken" op pagina 36.
  - Voor de modus Nacht, zie "De belichting in de Nachtmodus aanpassen" op pagina 36.
- 3 Kadreer het onderwerp en druk [Ontspanknop] half in om scherp te stellen.
  - 4 Druk [Ontspanknop] volledig in om een foto te maken.

## De Beautyshot-modus gebruiken

Maak een foto van iemand met opties om onvolkomenheden in het gezicht te verbergen.

- 1 Selecteer in de opnamemodus  →  → .
- 2 Als u de huidtint van het onderwerp lichter wilt laten lijken (alleen het gezicht), selecteert u  →  → een optie.
  - Selecteer een hogere instelling om de huidtint lichter te laten lijken.



- 3 Als u onvolkomenheden in het gezicht wilt verbergen, selecteert u  →  → een optie.
  - Selecteer een hogere instelling om een groter aantal onvolkomenheden te verbergen.





- 4 Kadreer het onderwerp en druk **[Ontspanknop]** half in om scherp te stellen.
- 5 Druk **[Ontspanknop]** volledig in om een foto te maken.

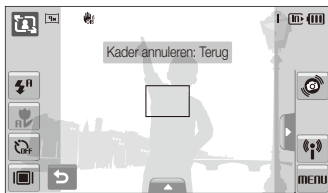


De scherpstelafstand wordt op **Auto macro** ingesteld.

## Kaderlijnen gebruiken

Wanneer u iemand anders een foto van u wilt laten maken, kunt u deze in scène zetten met behulp van de kaderlijnen. De kaderlijnen helpen degene die een foto van u maakt door het gedeelte van de vooraf gekadreeerde scène te laten zien.

- 1 Selecteer in de opnamemodus  →  → .
- 2 Kadreer het onderwerp en druk op [Ontspanknop].
  - Aan de linker- en rechterkant van het beeld verschijnen doorzichtige lijnen.

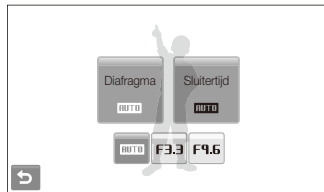


- 3 Vraag een andere persoon om een foto te maken.
  - Deze persoon kan het onderwerp kaderen met behulp van de kaderlijnen en vervolgens op [Ontspanknop] drukken om de foto te maken.
- 4 Selecteer  om de kaderlijnen op te heffen.

## De belichting in de Nachtmodus aanpassen

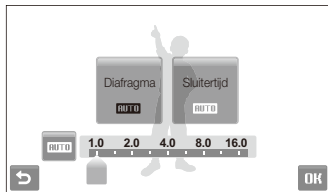
In de Nachtmodus kunt u door een langere belichtingstijd te gebruiken korte lichtflitsen als gebogen strepen vastleggen. Gebruik een lange sluitertijd om de sluitser langer open te laten staan. Gebruik een hogere diafragma waarde om overbelichting te voorkomen.

- 1 Selecteer in de opnamemodus  →  → .
- 2 Selecteer  → **LT** → **Diafragma**.



- 3 Selecteer een optie.

#### 4 Selecteer → **LT** → **Sluittijd**.



#### 5 Selecteer een waarde om de sluitertijd aan te passen en selecteer **OK**.

#### 6 Kadreer het onderwerp en druk [**Ontspanknop**] half in om scherp te stellen.

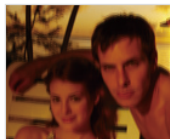
#### 7 Druk [**Ontspanknop**] volledig in om een foto te maken.



Gebruik een statief om te voorkomen dat de foto's onscherp worden.

## De Dual IS-modus gebruiken

U kunt bewegingsonscherpte verminderen en onscherpe foto's vermijden met de functies OIS (Optical Image Stabilisation) en DIS (Digital Image Stabilisation), respectievelijk optische en digitale beeldstabilisatie.



Vóór correctie



Na correctie

#### 1 Selecteer in de opnamemodus → .

#### 2 Kadreer het onderwerp en druk [**Ontspanknop**] half in om scherp te stellen.

#### 3 Druk [**Ontspanknop**] volledig in om een foto te maken.

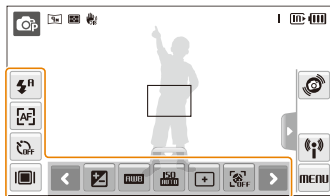


- De digitale zoomfunctie werkt in deze modus niet.
- De foto wordt alleen optisch gecorrigeerd wanneer deze gemaakt wordt bij een lichtbron die helderder is dan TL-licht.
- Als het onderwerp snel beweegt, kan de foto onscherp worden.
- Schakel de optie OIS in om bewegingsonscherpte in verschillende opnamemodi tegen te gaan. (pag. 29)

## De Programmamodus gebruiken

In de Programmamodus kunt u diverse opties instellen (met uitzondering van de sluitertijd en diafragma waarde).

- 1 Selecteer in de opnamemodus  → .
- 2 Stel opties in. (Voor een lijst met opties, zie "Opname-instellingen".)



- 3 Kadreer het onderwerp en druk [Ontspanknop] half in om scherp te stellen.
- 4 Druk [Ontspanknop] volledig in om een foto te maken.

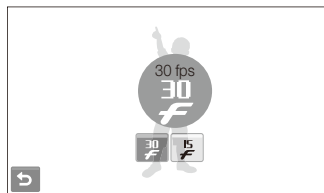
## Een video opnemen

U kunt video's in high-definition van maximaal 20 minuten opnemen. De video-opname wordt opgeslagen als een H.264-bestand (MPEG-4.AVC).



- H.264 (MPEG-4 part 10/AVC) is een video-indeling met hoge compressie die is ontwikkeld door de internationale standaardisatieorganisaties ISO/IEC en ITU-T.
- Wanneer Optical Image Stabilisation () is ingeschakeld, kan er geluid van de werkende OIS-functie bij de video worden opgenomen.
- Als u tijdens het opnemen van een video in- of uitzoomt, kan het zoomgeluid op de video hoorbaar zijn.

- 1 Selecteer in de opnamemodus  → .
- 2 Selecteer  →  → een opnamesnelheid (het aantal frames per seconde).
  - Bij een hoger aantal frames doet de actie natuurlijker aan, maar wordt het bestand ook groter.



**50 F** is alleen beschikbaar bij een videoresolutie van 320 x 240.

### 3 Selecteer ► → 🎤 → een geluidsoptie.

Optie	Beschrijving
🔊 OFF	<b>Uit:</b> hiermee kunt u een video zonder geluid opnemen.
🔊	<b>Aan:</b> hiermee kunt u een video met geluid opnemen.
🔊 ZOOM	<b>Zoom gedempt:</b> video opnemen zonder geluid tijdens in-/uitzoomen.

- 4 Stel naar wens andere opties in. (Voor een lijst met opties, zie “Opname-instellingen”.)
- 5 Druk op [Ontspanknop] om de opname te starten.
- 6 Druk nogmaals op [Ontspanknop] om de opname te stoppen.

### Het opnemen onderbreken

U kunt tijdens het opnemen van een video de opname tijdelijk onderbreken. Met deze functie kunt u uw favoriete scènes in één video opnemen.

Selecteer || om de opname te pauzeren. Selecteer ● om verder te gaan.





## De Intelligente scènedetectiemodus gebruiken

In deze modus kiest de camera automatisch instellingen die bij het gedetecteerde type scène passen.

1 Selecteer in de opnamemodus  → .

2 Kadreer het onderwerp.

- De camera selecteert automatisch een scène. Het pictogram voor de desbetreffende modus wordt linksboven in het scherm weergegeven.




Pictogram	Beschrijving
	Verschijnt bij het maken van video's van landschappen.
	Verschijnt bij het maken van video's van heldere lichten.

Pictogram	Beschrijving
	Verschijnt bij het maken van video's van beboste gebieden.
	Verschijnt bij het maken van video's van zonsondergangen.

3 Druk op de **[Ontspanknop]** om de opname te starten.

4 Druk nogmaals op de **[Ontspanknop]** om de opname te stoppen.



- Als de camera geen scènemodus herkent, verandert  niet en worden de standaardinstellingen gebruikt.
- Door verscheidene opnameomstandigheden kan het gebeuren dat de camera de juiste scène niet kan selecteren, bijvoorbeeld door het trillen van de camera, de lichtval en de afstand tot het onderwerp.

# Spraakmemo's opnemen



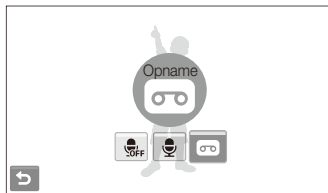
Hier vindt u informatie over hoe u een spraakmemo opneemt die u op elk gewenst moment kunt afspelen. U kunt een spraakmemo aan een foto toevoegen als een korte herinnering aan de opnameomstandigheden.



U bereikt de beste geluidskwaliteit als u op 40 cm afstand van de camera opneemt.

## Een spraakmemo opnemen

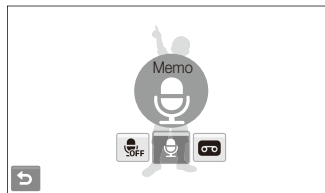
- 1 Selecteer in de opnamemodus → → .  
(In sommige modi, selecteert u → (herhaaldelijk) → → .)



- 2 Druk op **[Ontspanknop]** om de opname te starten.
  - Selecteer om de opname te pauzeren en om verder te gaan.
  - Boven aan het scherm wordt de beschikbare opnametijd weergegeven.
  - U kunt spraakmemo's van maximaal 10 uur opnemen.
- 3 Druk op **[Ontspanknop]** om de opname te stoppen.
- 4 Selecteer om naar de opnamemodus over te schakelen.

## Een spraakmemo aan een foto toevoegen

- 1 Selecteer in de opnamemodus → → .  
(In sommige modi, selecteert u → (herhaaldelijk) → → .)



- 2 Kadreer het onderwerp en maak een foto.
  - Direct nadat de foto is gemaakt, begint u met het opnemen van een spraakmemo.
- 3 Neem een korte spraakmemo op (maximaal 10 seconden).
  - Druk op **[Ontspanknop]** om de opname van de spraakmemo te stoppen.

# Opname-instellingen

Hier vindt u informatie over de instellingen waarvoor u in de opnamemodus kunt kiezen.

<b>Resolutie en beeldkwaliteit selecteren</b> .....	43	Knipperende ogen detecteren .....	54
De resolutie selecteren .....	43	Intelligente gezichtsdetectie gebruiken .....	54
De beeldkwaliteit selecteren .....	44	Gezichten als favoriet registreren (Mijn ster) ...	55
<b>De zelfontspanner gebruiken</b> .....	45	<b>Helderheid en kleur aanpassen</b> .....	57
<b>Opnamen in het donker maken</b> .....	47	De belichting handmatig aanpassen (EV) .....	57
Rode ogen voorkomen .....	47	Compenseren voor tegenlicht (ACB) .....	58
De flitser gebruiken .....	47	De lichtmeetmethode wijzigen .....	59
De ISO-waarde aanpassen .....	48	Een lichtbron selecteren (Witbalans) .....	60
<b>De scherpsstelling aanpassen</b> .....	49	<b>Serie-opnamen</b> .....	62
Macro gebruiken .....	49	<b>Foto's mooier maken</b> .....	63
Autofocus gebruiken .....	49	Fotostijlen toepassen .....	63
Smart Touch AF gebruiken .....	50	Intelligente filtereffecten toepassen .....	64
One Touch-opname .....	51	Foto's aanpassen .....	65
Het scherpsstelgebied aanpassen .....	51		
<b>Gezichtsdetectie gebruiken</b> .....	52		
Gezichten detecteren .....	52		
Een zelfportret maken .....	53		
Een foto van een lachend gezicht maken .....	53		

# Resolutie en beeldkwaliteit selecteren

Hier vindt u informatie over hoe u instellingen voor de resolutie en beeldkwaliteit kunt aanpassen.

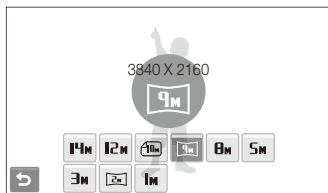
## De resolutie selecteren



Als u de resolutie verhoogt, zullen de foto's en video's meer pixels bevatten en daardoor groter kunnen worden afgedrukt en weergegeven. Bij een hoge resolutie neemt ook de bestands grootte toe.

**Wanneer u een foto gaat maken doet u het volgende:**

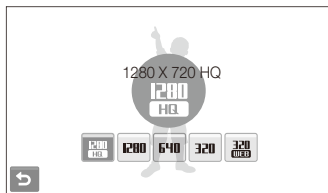
- 1 Selecteer in de opnamemodus → → .  
(In bepaalde modi wordt dat → .)
- 2 Selecteer een optie.



Optie	Beschrijving
<b>14M</b>	<b>4320 X 3240:</b> Afdrukken op A1-papier.
<b>12M</b>	<b>4000 X 3000:</b> Afdrukken op A1-papier.
	<b>3984 X 2656:</b> Afdrukken op A2-papier in de verhouding 3:2 (breed).
	<b>3840 X 2160:</b> Afdrukken op A2-formaat in panoramaverhouding (16:9) of weergeven op een HDTV.
<b>8M</b>	<b>3264 X 2448:</b> Afdrukken op A3-papier.
<b>5M</b>	<b>2560 X 1920:</b> Afdrukken op A4-papier.
<b>3M</b>	<b>2048 X 1536:</b> Afdrukken op A5-papier.
	<b>1920 X 1080:</b> Afdrukken op A5-formaat in panoramaverhouding (16:9) of weergeven op een HDTV.
<b>1M</b>	<b>1024 X 768:</b> Bij een e-mail voegen.

Wanneer u een video gaat opnemen doet u het volgende:

- 1 Selecteer in de modi  en  de opties  → .
- 2 Selecteer een optie.








Optie	Beschrijving
	<b>1280 X 720 HQ:</b> Bestanden met hoge kwaliteit afspelen op een HDTV.
<b>1280</b>	<b>1280 X 720:</b> Afspelen op een HDTV.
<b>640</b>	<b>640 X 480:</b> Afspelen op een gewone televisie.
<b>320</b>	<b>320 X 240:</b> Afspelen op een webpagina.
	<b>Om te delen:</b> Op een website plaatsen via het draadloos netwerk (maximaal 30 seconden).




## De beeldkwaliteit selecteren



De foto's die u maakt, worden gecomprimeerd en in JPEG-indeling opgeslagen. Een hogere kwaliteit resulteert in grotere bestanden.

- 1 Selecteer in de opnamemodus  →  → .
- (In bepaalde modi wordt dat  → .)
- 2 Selecteer een optie.



Optie	Beschrijving
	<b>Superhoog</b>
	<b>Hoog</b>
	<b>Normaal</b>

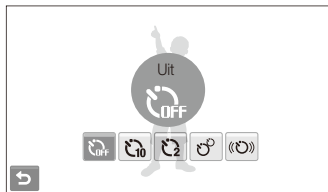
# De zelfontspanner gebruiken








Hier vindt u informatie over hoe u de zelfontspanner instelt om met een vertraging een foto te maken.

1 Selecteer in de opnamemodus .

2 Selecteer een optie.



Optie	Beschrijving
	<b>Uit:</b> de zelfontspanner is niet actief.
	<b>10 sec:</b> hiermee wordt er na 10 seconden een foto gemaakt.
	<b>2 sec:</b> hiermee wordt er na 2 seconden een foto gemaakt.
	<b>Dubbel:</b> hiermee wordt er eerst na 10 seconden een foto gemaakt en 2 seconden daarna een tweede.
	<b>Bewegingstimer:</b> na detectie van uw beweging wordt er een foto gemaakt. (pag. 46)

Afhankelijk van de opnamemodus kunnen de opties verschillen.

3 Druk op [Ontspanknop] om de zelfontspanner te starten.

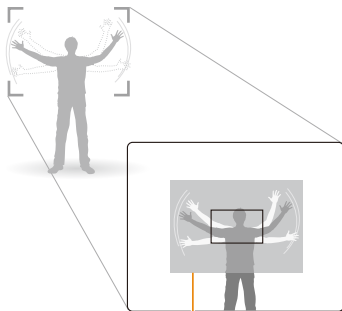
- Het AF-hulplampje/zelfontspannerlampje gaat knipperen en de camera maakt na de ingestelde tijdsduur automatisch een foto.



- Selecteer het zelfontspannerpictogram of druk op [Ontspanknop] om de zelfontspanner uit te schakelen.
- Afhankelijk van de geselecteerde gezichtsdetectieoptie is de zelfontspanner mogelijk niet beschikbaar of zijn bepaalde zelfontspanneropties niet beschikbaar.

### De bewegingstimer gebruiken

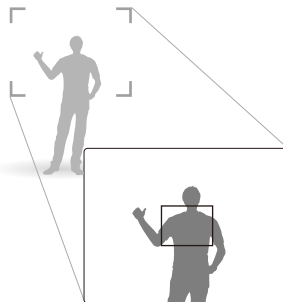
- 1 Selecteer in de opnamemodus  → .
- 2 Druk op [Ontspanknop].
- 3 Zorg dat u binnen 6 seconden nadat u op [Ontspanknop] hebt gedrukt voor de camera staat, op maximaal 3 m afstand.
- 4 Maak een beweging, zoals een armzwaai, om de zelfontspanner te activeren.
  - Wanneer de camera u detecteert, begint het AF-hulplampje/zelfontspannerlampje snel te knipperen.



Het detectiebereik van de bewegingstimer

### 5 Poseer voor de foto terwijl het AF-hulplampje/zelfontspannerlampje knippert.

- Vlak voordat de camera een foto maakt, stopt het AF-hulplampje/zelfontspannerlampje met knipperen.



De bewegingstimer werkt mogelijk niet in de volgende omstandigheden:

- u bevindt zich op meer dan 3 m afstand van de camera
- uw bewegingen zijn niet opvallend genoeg
- er is te veel licht of tegenlicht

# Opnamen in het donker maken

Hier vindt u informatie over hoe u 's nachts of bij weinig licht foto's kunt maken.

## Rode ogen voorkomen




Als u in het donker een foto van iemand maakt met gebruik van de flitser, kan er een rode gloed in de ogen van het onderwerp verschijnen. U kunt dit voorkomen door **Rode ogen** of **Anti-rode ogen** te selecteren. Voor de flitseropties, zie "De flitser gebruiken".

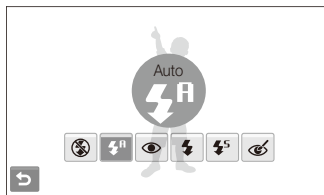


## De flitser gebruiken



Gebruik de flitser wanneer u foto's in het donker maakt of wanneer u meer licht in de foto's wilt hebben.

- 1 Selecteer in de opnamemodus .
- 2 Selecteer een optie.



Optie	Beschrijving
	<b>Uit:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• De flitser gaat niet af.</li><li>• Er wordt een waarschuwing voor bewegingsonscherpte () weergegeven wanneer u bij weinig licht opnamen maakt.</li></ul>
	<b>Auto:</b> In de modus  selecteert de camera een geschikte flitseroptie voor de gedetecteerde scène.
	<b>Auto:</b> De flitser gaat automatisch af wanneer het onderwerp of de achtergrond donker is.



Optie	Beschrijving
	<b>Rode ogen*:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>De flitser gaat af wanneer het onderwerp of de achtergrond donker is.</li> <li>De camera gaat rode ogen tegen.</li> </ul>
	<b>Invulflits:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>De flitser gaat altijd af.</li> <li>De lichtintensiteit wordt automatisch bijgesteld.</li> </ul>
	<b>Langz sync:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>De flitser gaat af en de sluitertijd blijft langer open.</li> <li>Selecteer deze optie wanneer u het omgevingslicht wilt gebruiken om meer details in de achtergrond zichtbaar te maken.</li> <li>Gebruik een statief om te voorkomen dat de foto's onscherp worden.</li> </ul>
	<b>Anti-rode ogen*:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>De flitser gaat af wanneer het onderwerp of de achtergrond donker is.</li> <li>De camera corrigeert rode ogen door middel van geavanceerde softwarematige analyse van de opname.</li> </ul>

Afhankelijk van de opnamemodus kunnen de opties verschillen.

\* Er zit een korte tijd tussen twee flitsen. Beweeg de camera niet totdat de tweede flits is afgegaan.



- Er zijn geen flitseropties beschikbaar bij serie-opnamen of als u **Knippen** of **Zelfportret** selecteert.
- Zorg dat uw onderwerp zich binnen de aanbevolen afstand van de flitser bevindt. (pag. 126)
- Als er licht wordt gereflecteerd of er te veel stof in de lucht is, kunnen er kleine spikkels op de foto zichtbaar zijn.

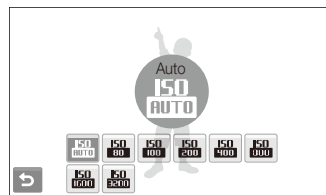
## De ISO-waarde aanpassen

De ISO-waarde is een eenheid voor de mate waarin film gevoelig is voor licht, zoals gedefinieerd door de International Organisation for Standardisation (ISO). Hoe hoger de ISO-waarde, des te gevoeliger wordt de camera voor licht. Met een hogere ISO-waarde kunt u gemakkelijker foto's zonder flits maken.

1 Selecteer in de opnamemodus  → **ISO AUTO**.

2 Selecteer een optie.

- Selecteer **ISO AUTO** om een geschikte ISO-waarde te gebruiken op basis van de helderheid van het onderwerp en de lichtval.



Hoe hoger de ISO-waarde, des te meer beeldruis kan er optreden.

# De scherpstelling aanpassen

Hier vindt u informatie over hoe u de manier waarop de camera scherpstelt voor diverse onderwerpen kunt aanpassen.

## Macro gebruiken


Gebruik macro om close-upfoto's te maken van onderwerpen zoals bloemen en insecten. Voor de macro-opties, zie "Autofocus gebruiken".

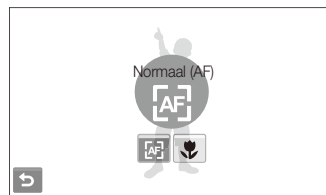


- Probeer de camera heel stil te houden, om te voorkomen dat de foto's onscherp worden.
- Schakel de flitser uit als de afstand tot het onderwerp minder dan 40 cm bedraagt.

## Autofocus gebruiken

Om scherpe foto's te maken selecteert u de juiste scherpsteloptie al naar gelang de afstand tot het onderwerp.

- 1 Selecteer in de opnamemodus .
- 2 Selecteer een optie.



Optie	Beschrijving
	<b>Normaal (AF):</b> scherpstellen op een onderwerp op meer dan 80 cm afstand (meer dan 150 cm bij het gebruik van de zoomfunctie).
	<b>Auto macro:</b> scherpstellen op een onderwerp op meer dan 5 cm afstand (meer dan 70 cm bij het gebruik van de zoomfunctie).
	<b>Macro:</b> scherpstellen op een onderwerp op 5 - 80 cm afstand (70 - 150 cm bij het gebruik van de zoomfunctie).

Afhankelijk van de opnamemodus kunnen de opties verschillen.

## Smart Touch AF gebruiken

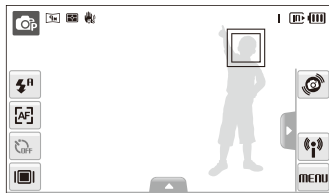


Met Smart Touch AF kunt u het onderwerp volgen en automatisch scherp in beeld houden, ook wanneer u beweegt.

1 Selecteer in de opnamemodus → → .

2 Raak in het aanraakgedeelte (door een kader aangegeven) het onderwerp dat u wilt volgen aan.

- Er verschijnt een scherpstelkader rond het onderwerp dat het onderwerp volgt als u de camera beweegt.



- Een wit kader betekent dat de camera het onderwerp volgt.
- Een groen kader wanneer u **[Ontspanknop]** half indrukt, betekent dat het onderwerp scherp in beeld is.



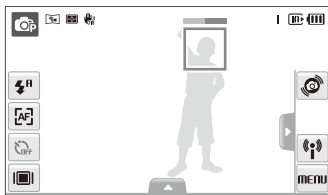
- Als u geen enkel gedeelte van het scherm aanraakt, verschijnt het scherpstelkader midden in het beeld.
- Het volgen van een onderwerp kan in de volgende gevallen mislukken:
  - het onderwerp is te klein of verplaatst zich
  - er is sprake van tegenlicht of u maakt foto's op een donkere plaats
  - kleuren of patronen van het onderwerp komen met de achtergrond overeen
  - de camera trilt ergIn deze gevallen ziet het scherpstelkader eruit als een kader met één witte lijn.
- Als de camera het onderwerp niet volgt, moet u het te volgen onderwerp opnieuw selecteren.
- Als de camera er niet in slaagt om scherp te stellen, wordt het scherpstelkader een kader met één rode lijn.
- Als u deze functie gebruikt, is het niet mogelijk om de opties voor gezichtsdetectie, fotostijlen en intelligente filtereffecten in te stellen.

## One Touch-opname



U kunt met druk van uw vinger op uw onderwerp scherpstellen en een foto maken.

- 1 Selecteer in de opnamemodus → → .
- 2 Raak een onderwerp aan om op scherp te stellen.
- 3 Blijf het onderwerp aanraken om de foto te maken.
  - Blijf aanraken totdat de niveau-indicator gevuld is.



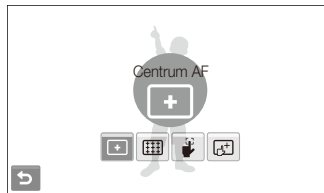
- Wanneer u gezichtsdetectie gebruikt, dient u het beeld van het gedetecteerde gezicht aan te raken en te blijven aanraken. Als u een ander gedeelte gedurende korte tijd aanraakt, verandert het gezichtsdetectiekader in een normaal kader.
- Als u deze functie gebruikt, is het niet mogelijk om de opties voor reeksopnamen, fotostijlen en intelligente filtereffecten in te stellen.

## Het scherpstelgebied aanpassen



U kunt betere foto's krijgen door een scherpstelgebied te kiezen op basis van de locatie van het onderwerp in de scène.

- 1 Selecteer in de opnamemodus → .
- 2 Selecteer een optie.



Optie	Beschrijving
	<b>Centrum AF:</b> scherpstelling op het midden (geschikt voor onderwerpen in het midden van het beeld)
	<b>Multi AF:</b> scherpstelling op een of meer van de 9 mogelijke gebieden.
	<b>One Touch-opname:</b> stel scherp op het onderwerp door het beeld op het scherm aan te raken. Blijf het onderwerp aanraken om de foto te maken.
	<b>Smart Touch AF:</b> scherpstelling op en volgen van het onderwerp dat u op het scherm aanraakt. (pag. 50)

Afhankelijk van de opnamemodus kunnen de opties verschillen.

# Gezichtsdetectie gebruiken



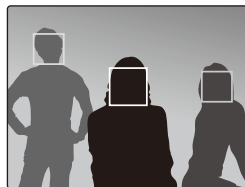
Wanneer u de gezichtsdetectiefunctie gebruikt, herkent de camera automatisch gezichten van mensen. Wanneer u op een gezicht scherpstelt, past de camera de belichting automatisch aan. Maak snel en eenvoudig foto's met **Knipperen** om gesloten ogen op de foto te voorkomen en **Smile shot** om een lachend gezicht vast te leggen. U kunt tevens **Slimme gez.herkenning** gebruiken om gezichten te registreren en ze bij het scherpstellen prioriteit te geven.






- In sommige scènes is gezichtsdetectie niet beschikbaar.
- Gezichtsdetectie is mogelijk in de volgende gevallen niet effectief:
  - het onderwerp bevindt zich te ver van de camera af (het scherpstelkader kleurt bij **Smile shot** en **Knipperen** oranje)
  - het is te licht of te donker
  - het onderwerp kijkt niet in de richting van de camera
  - het onderwerp draagt een zonnebril of een masker
  - het onderwerp heeft tegenlicht of de lichtomstandigheden zijn veranderlijk
  - de gezichtsuitdrukking van het onderwerp verandert drastisch
- Gezichtsdetectie is niet beschikbaar bij het gebruik van een fotostijl of een intelligent filtereffect.
- Als u de optie voor gezichtsdetectie gebruikt, werkt de digitale zoomfunctie niet.
- Afhankelijk van de geselecteerde gezichtsdetectieoptie is de zelfontspanner mogelijk niet beschikbaar of zijn bepaalde zelfontspanneropties niet beschikbaar.
- Afhankelijk van de geselecteerde gezichtsdetectieoptie zijn bepaalde opties voor reeksopnamen niet beschikbaar.
- Als u foto's van gedetecteerde gezichten maakt, worden deze opgeslagen in de lijst met gezichten.
- In de weergavemodus kunt u geregistreerde gezichten op volgorde van prioriteit weergeven. (pag. 69) Ook als gezichten zijn geregistreerd, worden ze mogelijk in de weergavemodus niet geïdentificeerd.
- Het gezicht dat in de opnamemodus wordt gedetecteerd komt mogelijk niet in de gezichtenlijst of in Smart Album voor.

## Gezichten detecteren

De camera detecteert automatisch menselijke gezichten (maximaal 10).



Selecteer in de opnamemodus  →  → . Het dichtstbijzijnde gezicht wordt in een wit scherpstelkader gevangen, de andere gezichten in grijze kaders.






- Hoe dicht u bij het onderwerp bent, des te sneller detecteert de camera gezichten.
- Als u wilt scherpstellen op gezichten in grijze kaders, raakt u deze aan om erop scherp te stellen.
- Als de optie voor reeksopnamen in gebruik is, worden de gedetecteerde gezichten mogelijk niet geregistreerd.

## Een zelfportret maken

U kunt foto's van uzelf maken. De scherpstelfstand wordt op close-up ingesteld en de camera laat een piepsignaal horen.



- 1 Selecteer in de opnamemodus  →  → .
- 2 Wanneer u een korte piep hoort, drukt u op [Ontspanknop].



U kunt de piep in- en uitschakelen door bij de geluidsinstellingen **Zelfportret** te selecteren. (pag. 113)

## Een foto van een lachend gezicht maken

De camera neemt automatisch een foto wanneer er een lachend gezicht wordt gedetecteerd.



Selecteer in de opnamemodus  →  → . De camera herkent de lach eerder wanneer het onderwerp breeduit lacht.

## Knipperende ogen detecteren

Als de camera gesloten ogen detecteert, worden er automatisch 2 foto's na elkaar gemaakt.



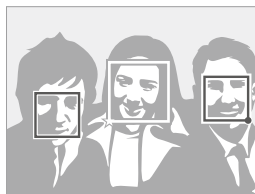
Selecteer in de opnamemodus ▲ → [L/FF] → [M].



- Houd de camera stil terwijl **"Bezig met vastleggen"** op het scherm wordt weergegeven.
- Als de knipperdetectie niet heeft gewerkt, wordt de melding **"Foto gemaakt met gesloten ogen"** weergegeven. Neem in dat geval nog een foto.

## Intelligente gezichtsdetectie gebruiken

De camera registreert automatisch gezichten die u vaak fotografeert. Met deze functie krijgt de scherpstelling van deze gezichten en favoriete gezichten prioriteit. Deze functie is alleen bij gebruik van een geheugenkaart beschikbaar.



Selecteer in de opnamemodus ▲ → [L/FF] → [M]. Het dichtstbijzijnde gezicht wordt in een wit scherpstelskader gevangen, de andere gezichten in grijze kaders.

- [ ] : Hiermee worden favoriete gezichten aangegeven (zie pagina 55 voor het registreren van favoriete gezichten).
- [ ] : Hiermee worden gezichten aangegeven die automatisch door de camera worden geregistreerd.



- De camera herkent en registreert gezichten mogelijk niet goed in extreme lichtomstandigheden, bij drastische veranderingen in de houding of gezichtsuitdrukking van het onderwerp of als het onderwerp de bril wel of niet draagt.
- De camera kan maximaal 14 gezichten automatisch registreren. Als de camera een nieuw gezicht herkent terwijl er al 14 gezichten zijn geregistreerd, zal de camera automatisch het gezicht met de laagste prioriteit door het nieuwe vervangen.
- De camera kan maximaal 10 gezichten in een scène detecteren.

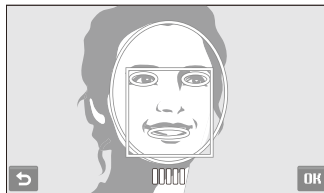
## Gezichten als favoriet registreren (Mijn ster)

U kunt uw favoriete gezichten registreren om deze gezichten bij de scherpstelling en belichting prioriteit te geven. Deze functie is alleen bij gebruik van een geheugenkaart beschikbaar.

1 Selecteer in de opnamemodus → → → .  
(In bepaalde modi wordt dat → → .)

2 Kadreer het onderwerp met de ovale kaderlijn en druk op de **[Ontspanknop]** om het gezicht te registreren.

- Als het gezicht van het onderwerp niet is gekadreed met de ovale kaderlijn, wordt het witte kader niet weergegeven.
- U kunt foto's nemen van het onderwerp van de voorkant, de linkerkant, de rechterkant, de bovenkant en de onderkant van het gezicht.
- Maak bij het registreren van gezichten een foto per persoon tegelijk.





### 3 Selecteer wanneer de lijst met gezichten verschijnt.

- Uw favoriete gezichten worden in de gezichtenlijst met een ★ aangegeven.



- U kunt maximaal 6 favoriete gezichten registreren.
- De flitseroptie wordt op **Uit** ingesteld.
- Als u een gezicht twee keer registreert, kunt u een van deze gezichten uit de lijst verwijderen.

#### Uw favoriete gezichten weergeven

Selecteer in de opnamemodus  →  →  → .

(In bepaalde modi wordt dat  →  → )

- Selecteer  om de classificatie van uw favoriete gezichten aan te passen.



Zie pagina 69 voor meer informatie over de gezichtenlijst.

# Helderheid en kleur aanpassen

Hier vindt u informatie over hoe u instellingen voor de helderheid en kleur kunt aanpassen om een betere beeldkwaliteit te bereiken.

## De belichting handmatig aanpassen (EV)



Afhankelijk van de intensiteit van het omgevingslicht kunnen foto's te licht of te donker uitvallen. U kunt dan de belichting aanpassen om een beter resultaat te krijgen.



Donkerder (-)



Neutraal (0)

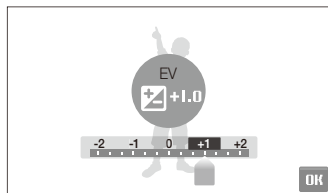


Helderder (+)

1 Selecteer in de opnamemodus → .

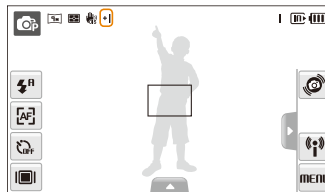
2 Selecteer een waarde om de belichting aan te passen.

- +: helderder, -: donkerder



3 Selecteer **OK**.

- De aangepaste belichting wordt op de onderstaande wijze weergegeven.



- Nadat u de belichting hebt aangepast, blijft deze instelling van kracht. Mogelijk moet dit later weer worden bijgesteld om onder- of overbelichting te voorkomen.
- Als u niet weet wat de juiste belichting zou zijn, selecteert u **AEB** (Auto Exposure Bracket). De camera maakt dan een reeks foto's met verschillende belichtingen: normaal, onderbelicht en overbelicht. (pag. 62)

## Compenseren voor tegenlicht (ACB)

Wanneer de lichtbron zich achter het onderwerp bevindt, of als er een groot contrast is tussen het onderwerp en de achtergrond, komt het onderwerp waarschijnlijk donker op de foto. Schakel in dat geval de optie Automatische contrastverbetering (ACB) in.



Zonder ACB



Met ACB

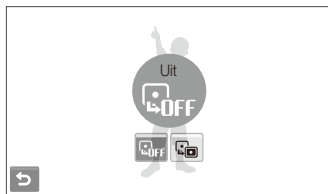
Optie	Beschrijving
	<b>Uit:</b> ACB is uitgeschakeld.
	<b>Aan:</b> ACB is ingeschakeld.



- In de -modus is de ACB-functie altijd ingeschakeld.
- Deze functie is niet beschikbaar wanneer **Continu**, **Bewegingsopname** of **AEB** wordt gebruikt.

1 Selecteer in de opnamemodus  →  → .

2 Selecteer een optie.



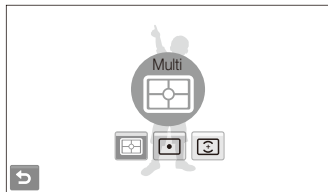
## De lichtmeetmethode wijzigen



De lichtmeetmethode is de manier waarop de camera de hoeveelheid licht meet. De helderheid en belichting van de foto's varieert met de gekozen lichtmeetmethode.

1 Selecteer in de opnamemodus → → .  
(Selecteer in de modi en de opties → .)

2 Selecteer een optie.



Optie	Beschrijving
	<b>Multi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>De camera verdeelt het beeld onder in diverse gebieden en meet de lichtintensiteit in elk gebied.</li> <li>Geschikt voor algemene foto's.</li> </ul>

Optie	Beschrijving
	<b>Spot:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>De camera meet alleen de lichtintensiteit in het uiterste midden van het kader.</li> <li>Als een onderwerp zich niet midden in het beeld bevindt, kan de foto verkeerd belicht worden.</li> <li>Geschikt voor een onderwerp met tegenlicht.</li> </ul>
	<b>Centr. gewogen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>De camera bepaalt een gemiddelde voor de lichtmeting van het gehele beeld, maar met nadruk op het midden.</li> <li>Geschikt voor foto's waarbij het onderwerp zich in het midden van het beeld bevindt.</li> </ul>

## Een lichtbron selecteren (Witbalans)



De kleuren in een foto zijn afhankelijk van het soort lichtbron en de kwaliteit daarvan. Als u foto's met realistische kleuren wilt, selecteert u een toepasselijke lichtomstandigheid om de witbalans te kalibreren, zoals Auto witbalans, Daglicht, Bewolkt of Kunstlicht.



**AWB** Auto witbalans



 Daglicht



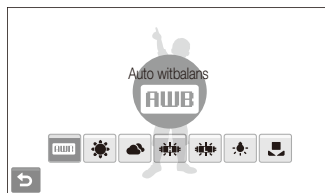
 Bewolkt



 Kunstlicht

1 Selecteer in de opnamemodus  → **AWB**.

2 Selecteer een optie.



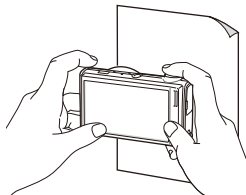
Optie	Beschrijving
	<b>Auto witbalans:</b> Automatische instellingen die per lichtomstandigheid verschillen.
	<b>Daglicht:</b> Voor foto's in de buitenlucht op een zonnige dag.
	<b>Bewolkt:</b> Voor foto's in de buitenlucht op een bewolkte dag of in de schaduw.
	<b>TL-licht H:</b> Voor foto's bij daglichtlampen of driefuorfluorescentielampen.
	<b>TL-licht L:</b> Voor foto's bij wit TL-licht.
	<b>Kunstlicht:</b> Voor foto's binnenshuis bij gloeilamp- of halogeenlampverlichting.
	<b>Aangep. instelling:</b> Uw vooraf gedefinieerde instellingen gebruiken. (pag. 61)

### Uw eigen witbalansinstelling configureren

U kunt zelf de witbalans definiëren door een foto te maken van een wit oppervlak, zoals een stuk papier. Hiermee kunt u de kleuren in de foto aan de hand van de lichtomstandigheid laten overeenstemmen met de daadwerkelijke scène.

1 Selecteer in de opnamemodus  →  → .

2 Richt de lens op een wit stuk papier.



3 Druk op [Ontspanknop].

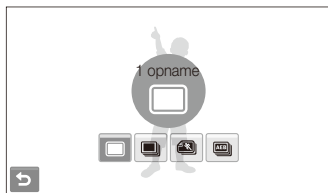
# Serie-opnamen



Het kan soms moeilijk zijn om foto's van snelbewegende onderwerpen te maken en om de natuurlijke gezichtsuitdrukkingen en gebaren van uw onderwerpen op de foto vast te leggen. Selecteer in dergelijke gevallen een van de modi voor serie-opnamen.



- 1 Selecteer in de opnamemodus (een of twee keer) .
- 2 Selecteer een optie.



Optie	Beschrijving
	<b>1 opname:</b> hiermee maakt u een foto tegelijk.
	<b>Continu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Terwijl u <b>[Ontspanknop]</b> ingedrukt houdt, blijft de camera achter elkaar foto's maken.</li><li>• Het maximaal aantal foto's is afhankelijk van de capaciteit van de geheugenkaart.</li></ul>
	<b>Bewegingsopname:</b> Terwijl u <b>[Ontspanknop]</b> ingedrukt houdt, maakt de camera VGA-foto's (6 foto's per seconde, met een maximum van 30 foto's).
	<b>AEB:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hiermee maakt u 3 foto's met een verschillende belichting: normaal, onderbelicht en overbelicht.</li><li>• Gebruik een statief om onscherpe foto's te voorkomen.</li></ul>

Afhankelijk van de opnamemodus kunnen de opties verschillen.



- U kunt de flitser en zelfontspanner alleen gebruiken wanneer u **1 opname** selecteert.
- Als u **Bewegingsopname** selecteert, wordt de resolutie ingesteld op VGA en de ISO-waarde op **Auto**.
- Afhankelijk van de geselecteerde gezichtsdetectieoptie zijn bepaalde opties voor reeksopnamen niet beschikbaar.

# Foto's mooier maken

Hier vindt u informatie over hoe u uw foto's mooier kunt maken door fotostijlen, kleuren of Intelligente filtereffecten toe te passen en door aanpassingen uit te voeren.

## Fotostijlen toepassen

Pas verschillende stijlen op uw foto's toe, zoals Zacht, Helder, of Bos.






Zacht



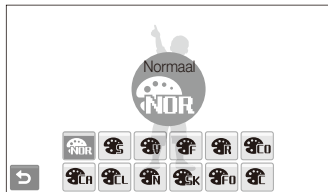
Helder



Bos





1 Selecteer in de opnamemodus  →   
(een of twee keer) → .

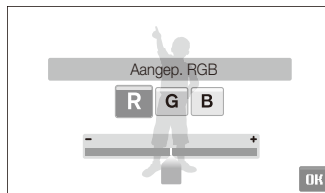
2 Selecteer een optie.  
• Selecteer  om uw eigen RGB-tint te definiëren.



- Wanneer u **Schets** selecteert, wordt de foto automatisch verkleind tot **5M** of kleiner.
- Als u deze functie gebruikt, is het niet mogelijk om de opties voor intelligente filtereffecten en beeldbewerking in te stellen.

## Uw eigen RGB-tint definiëren

- 1 Selecteer in de opnamemodus  →   
(een of twee keer) →  → .
- 2 Selecteer een kleur (R: rood, G: groen, B: blauw).
- 3 Pas de mate van de geselecteerde kleur aan.



4 Selecteer **OK**.



## Intelligente filtereffecten toepassen

Pas allerlei filtereffecten op uw foto's toe om unieke beelden te maken.



Miniatuur






Vignetten



Visoog 1



Visoog 2

- 1 Selecteer in de opnamemodus  →  (een of twee keer) → .
- 2 Selecteer een effect.

Optie	Beschrijving
	<b>Normaal:</b> Geen effect
	<b>Miniatuur:</b> Laat een foto van een levensgrote locatie of object er uitzien als een foto van een miniatuur schaalmodel. Door delen van de foto vaag af te beelden, lijkt een scène veel kleiner dan deze in werkelijkheid is.
	<b>Vignetten:</b> Pas retro-kleuren, een hoog contrast en sterke vignettering toe.
	<b>Visoog 1:</b> Vervorm nabije objecten om de visuele effecten van een vissenooigens te imiteren.
	<b>Visoog 2:</b> Maak de randen van het kader donkerder en vervorm nabije objecten om de visuele effecten van een vissenooigens te imiteren.



- Als u tijdens een video-opname **Miniatuur** selecteert, wordt de opnametijd hiervoor met het pictogram  weergegeven. Deze is korter dan de daadwerkelijke opnametijd.
- Als u tijdens een video-opname **Miniatuur** selecteert, wordt het geluid niet opgenomen.
- Wanneer u een intelligent filtereffect toepast terwijl u een video opneemt, wordt de video automatisch verkleind tot **640** of kleiner.
- Als u deze functie gebruikt, is het niet mogelijk om de opties voor fotostijlen en beeldbewerking in te stellen.

## Foto's aanpassen

U kunt de scherpte, de kleurverzadiging en het contrast van uw foto's aanpassen.

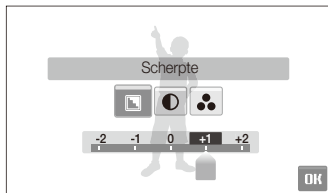
1 Selecteer in de opnamemodus  →  (twee keer) →



2 Selecteer een aanpassingsoptie.

- : Scherpte
- : Contrast
- : Kleurverz.

3 Selecteer een waarde om het geselecteerde onderdeel aan te passen.



Scherpteoptie	Beschrijving
-	Verzacht randen in de foto (geschikt voor fotobewerking op de computer).
+	Verscherp randen om de foto duidelijker te maken. Hierdoor kan ook de beeldruis in de foto's toenemen.

Contrastoptie	Beschrijving
-	Verminder kleuren en helderheid.
+	Verhoog kleuren en helderheid.

Kleurverzadigingsoptie	Beschrijving
-	Verminder de kleurverzadiging.
+	Verhoog de kleurverzadiging.



- Selecteer **0** als u geen effect wilt toepassen (geschikt voor afdrukken).
- Als u deze functie gebruikt, is het niet mogelijk de intelligente filtereffecten in te stellen.

# Weergeven en bewerken

Hier vindt u informatie over hoe u foto's, video's en spraakmemo's kunt weergeven of afspelen en hoe u foto's en video's kunt bewerken. Ook leest u hier hoe u de camera op een computer, fotoprinter, televisie of HDTV aansluit.

<b>Weergeven</b> .....	67	<b>Bestanden naar de computer overbrengen</b>	
De weergavemodus starten .....	67	<b>(Windows)</b> .....	86
Foto's weergeven .....	73	Bestanden overbrengen met behulp van	
Een video afspelen .....	75	Intelli-studio .....	87
Een spraakmemo afspelen .....	76	Bestanden overbrengen door de camera als	
<b>Foto's bewerken</b> .....	78	een verwisselbare schijf aan te sluiten .....	89
Een foto draaien .....	78	De camera loskoppelen (Windows XP) .....	90
Foto's in grootte aanpassen .....	78	<b>Bestanden naar de computer overbrengen</b>	
Fotostijlen toepassen .....	79	<b>(Macintosh)</b> .....	91
Intelligente filtereffecten toepassen .....	80	<b>Foto's met een fotoprinter afdrukken</b>	
Een speciaal effect toepassen .....	81	<b>(PictBridge)</b> .....	92
Belichtingsproblemen corrigeren .....	81		
Portretfoto's bewerken .....	82		
Een afdrukbestelling maken (DPOF) .....	82		
<b>Bestanden weergeven op een tv of HDTV</b>	84		

# Weergeven

Hier vindt u informatie over hoe u foto's, video's en spraakmemo's kunt weergeven of afspelen en hoe u bestanden beheert.



## De weergavemodus starten

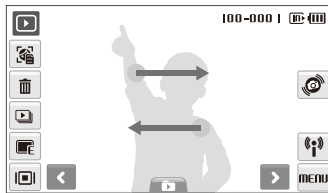
Bekijk foto's en video's en beluister spraakmemo's die in de camera zijn opgeslagen.

### 1 Druk op [Weergaveknop].

- Het laatste bestand dat u hebt gemaakt of opgenomen wordt weergegeven.
- Als de camera is uitgeschakeld, schakelt u deze in.

### 2 Teken een horizontale streep naar links of rechts om door bestanden te scrollen.

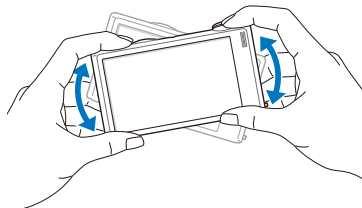
- Selecteer  om het vorige bestand weer te geven. Blijf het scherm aanraken om bestanden snel weer te geven.
- Selecteer  om het volgende bestand weer te geven. Blijf het scherm aanraken om bestanden snel weer te geven.



- Als u bestanden in het interne geheugen wilt weergeven, verwijdert u de geheugenkaart.
- Bestanden die te groot zijn of die met een camera van een ander fabrikant zijn gemaakt, kunnen niet goed door de camera worden weergegeven.

## Bestanden weergeven met bewegingsherkenning


U kunt bestanden bekijken door de camera te kantelen.



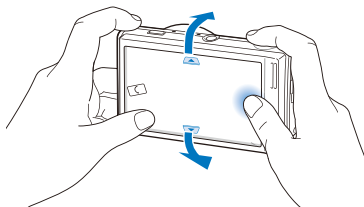
- Bewegingsdetectie werkt mogelijk niet goed als u de camera parallel aan de grond houdt.
- Als u de camera tijdens het weergeven van een foto 90° of 180° draait, wordt de stand van de foto automatisch dienovereenkomstig aangepast.
- Als u deze functie wilt uitschakelen, selecteert u in de weergavemodus **MENU** →  → **Gebarenoverzicht** → **Uit**.

### Een menu openen met behulp van bewegingsdetectie

De camera is uitgerust met een ingebouwde bewegingssensor waarmee u snel een menu kunt openen door de camera te kantelen.

Kantel in de weergavemodus de camera terwijl u uw vinger houdt op .

Hiermee stelt u het huidige bestand als uw favoriete foto in\*  
( verschijnt boven aan het bestand.)

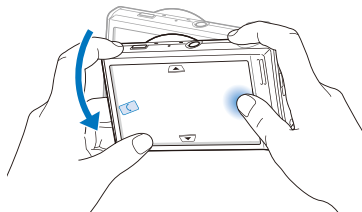


Hiermee vergrendelt of ontgrendelt u de huidige foto  
( verschijnt boven aan het bestand.)



\* U kunt geen favoriete bestanden instellen voor het volgende:

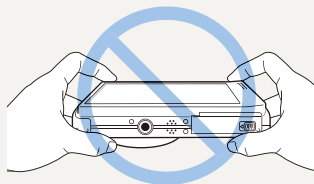
- video's of spraakmemo's
- foto's met fouten of vergrendelde foto's
- foto's die met een camera van een andere fabrikant zijn gemaakt
- foto's die met behulp van bewegingsdetectie zijn gemaakt
- foto's die te groot zijn voor het beschikbare geheugen



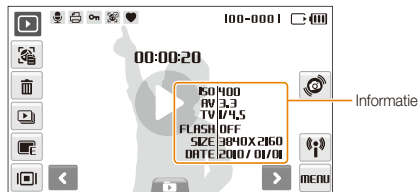
Hiermee start u een diavertoning (pag. 74)



Bewegingsdetectie werkt mogelijk niet goed als u de camera parallel aan de grond houdt.



### Het scherm in de weergavemodus



Pictogram	Beschrijving
	Foto heeft een spraakmemo
	Videobestand
	Afdrukbestelling ingesteld (DPOF)
	Beschermd bestand
	Foto bevat een geregistreerd gezicht; alleen beschikbaar bij gebruik van een geheugenkaart
	Favoriet bestand
<b>100-0001</b>	Mapnaam – Bestandsnaam
	Hiermee opent u de lijst met gezichten (pag. 69); alleen beschikbaar bij gebruik van een geheugenkaart
	Hiermee wist u bestanden (pag. 72)
	Hiermee start u een diavertoning (pag. 74)
	Hiermee kunt u foto's bewerken (pag. 78)
	Hiermee selecteert u een weergavetype (pag. 26)

Pictogram	Beschrijving
	Hiermee selecteert u een menu met behulp van bewegingsdetectie (pag. 68)
	Hiermee gebruikt u netwerkmenu's en de Bluetooth-voorziening (pag. 94)
<b>MENU</b>	Weergave- en instellingenmenu's
<b>00:00:20</b>	Weergavetijd van video's en spraakmemo's
	Hiermee speelt u video's of spraakmemo's af (Video pag. 75/Spraakmemo pag. 76)

### Uw favoriete gezichten classificeren

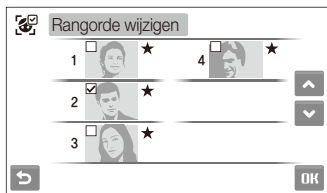
U kunt de classificatie van uw favoriete gezichten aanpassen en de gezichten verwijderen. Deze functie is alleen bij gebruik van een geheugenkaart beschikbaar.

#### 1 Selecteer in de weergavemodus



- Selecteer om uw favoriete gezichten te annuleren.
- Selecteer om uw favoriete gezichten of alle gezichten weer te geven.

## 2 Selecteer ★ → een gezicht.



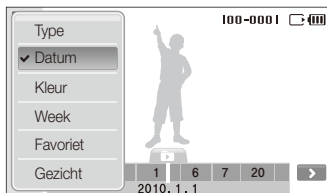
## 3 Selecteer ▲ of ▼ om de classificatie van het gezicht te wijzigen en selecteer **OK**.

### Bestanden op categorie bekijken in Smart Album

Bekijk en beheer bestanden op categorie, zoals datum, week of bestandstype.

## 1 Selecteer in de weergavemodus → **DATE** → een categorie.

- U kunt Smart Album ook openen door de **[Zoomknop]** naar links te draaien.



Optie	Beschrijving
Type	Hiermee worden bestanden gesorteerd op bestandstype weergegeven.
Datum	Hiermee worden bestanden op volgorde van de opslagdatum weergegeven.
Kleur	Hiermee worden bestanden gesorteerd op de dominante kleur in het beeld weergegeven.
Week	Hiermee worden bestanden weergegeven op volgorde van de weekdag waarop ze zijn opgeslagen.
Favoriet	Hiermee worden uw favoriete bestanden weergegeven.
Gezicht	Hiermee worden bestanden gesorteerd op herkende en favoriete gezichten weergegeven. (Maximaal 20 personen)



Het kan enige tijd duren voordat Smart Album op de camera is geopend of de categorie is gewijzigd en de bestanden opnieuw zijn geordend.

## 2 Selecteer een datum, bestandstype, weekdag, kleur of gezicht.

- U kunt ook uw vinger op of houden om door data, bestandstypen, weekdagen, kleuren en gezichten te scrollen.

## 3 Selecteer of om door bestanden te scrollen.

## 4 Selecteer om naar de normale weergave terug te gaan.



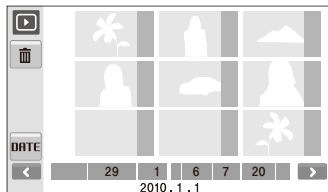
Wanneer u een categorie en een menu met miniaturen selecteert (zoals voor het verwijderen van meerdere bestanden tegelijk of het beschermen van geselecteerde bestanden) geeft de camera alle bestanden gesorteerd op categorie weer of alleen de bestanden die met de categorie-optie overeenkomen.

## Bestanden als miniatuur weergeven

U kunt snel miniatures van bestanden bekijken.



Draai in de weergavemodus de **[Zoomknop]** naar links om 9 of 16 miniatures weer te geven (draai de **[Zoomknop]** naar rechts om naar de vorige modus terug te keren).



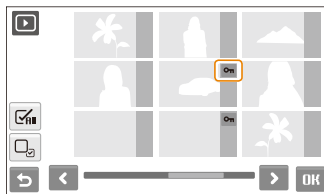
Functie	Actie
Door bestanden scrollen	Selecteer <b>&lt;</b> of <b>&gt;</b> .
Een bestand weergeven	Selecteer een miniatuur.
Bestanden wissen	Selecteer  (pag. 72)
Een categorie selecteren	Selecteer <b>DATE</b> .

## Bestanden beveiligen

U kunt uw bestanden beveiligen om te voorkomen dat ze per ongeluk worden gewist.

## Bestanden selecteren en beveiligen

- 1 Selecteer in de weergavemodus **MENU**.
- 2 Selecteer **Beveiligen** → **Select..**
- 3 Selecteer de bestanden die u wilt beveiligen.
  - Selecteer om alle bestanden te selecteren.
  - Selecteer om de selectie op te heffen.



- 4 Selecteer **OK**.




### Alle bestanden beschermen

- 1 Selecteer in de weergavemodus **MENU**.
- 2 Selecteer **Beveiligen** → **Alles** → **Vergrendel**.




### Bestanden wissen

U kunt afzonderlijke bestanden of alle bestanden tegelijk wissen. Beveiligde bestanden kunnen niet worden gewist.

### Afzonderlijke bestanden wissen

- 1 Selecteer in de weergavemodus een bestand → .
- 2 Selecteer **Ja** om het bestand te wissen.

### Meerdere bestanden tegelijk wissen

- 1 Selecteer in de weergavemodus  → **Meer wissen**.
- 2 Selecteer de bestanden die u wilt wissen.
  - Selecteer  om alle bestanden in het huidige scherm te selecteren.
  - Selecteer  om de selectie op te heffen.
- 3 Selecteer **OK** → **Ja**.

### Alle bestanden wissen

- 1 Selecteer in de weergavemodus **MENU**.
- 2 Selecteer **Wissen** → **Alles** → **Ja**.

### Een andere manier om bestanden te wissen

Teken een X op het scherm terwijl een bestand wordt weergegeven.



### De prullenbak gebruiken

Als u de prullenbak activeert, worden de bestanden die u wist daar naartoe verplaatst, in plaats van permanent te worden verwijderd. Dit geldt alleen voor afzonderlijke bestanden of meerdere tegelijk geselecteerde bestanden. Als u ervoor kiest om alle bestanden te wissen, worden deze niet naar de prullenbak verplaatst.

### De prullenbak activeren

- 1 Selecteer in de weergavemodus **MENU**.
- 2 Selecteer **Prullenbak** → **Aan**.

### Bestanden uit de prullenbak terughalen

- 1 Selecteer in de weergavemodus **MENU**.
- 2 Selecteer **Prullenbak** → **Ophalen**.



- Deze functie werkt niet voor video's en spraakmemo's.
- Bij gebruik van de prullenbak kan het langer duren om bestanden te wissen.
- Als u het interne geheugen formatteert, worden alle bestanden in de prullenbak gewist.
- De prullenbak kan voor maximaal 10 MB aan bestanden bevatten. Als de limiet van 10 MB wordt overschreden, vraagt de camera of u de prullenbak wilt legen. Selecteer **Ja** om de prullenbak te legen of **Nee** om alleen het huidige bestand te wissen.

### Bestanden naar de geheugenkaart kopiëren

U kunt bestanden van het interne geheugen naar een geheugenkaart kopiëren.

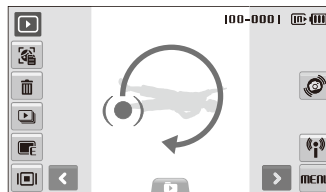
- 1 Selecteer in de weergavemodus **MENU**.
- 2 Selecteer ♥ → **Kopie**.
- 3 Selecteer **Ja** om bestanden te kopiëren.

### Foto's weergeven

U kunt foto's weergeven en daarbij met een gebaar de oriëntatie wijzigen, u kunt inzoomen en u kunt foto's als een diavertoning bekijken.

### Een foto met een gebaar draaien

Sleep uw vinger tijdens het bekijken van een afzonderlijk bestand op de hieronder aangegeven manier om de foto een kwartslag te draaien.



## Een foto vergroten



Draai in de weergavemodus de **[Zoomknop]** naar rechts om een foto te vergroten (draai de **[Zoomknop]** naar links om een foto te verkleinen).

Boven aan het scherm worden het vergrote gedeelte en de zoomverhouding weergegeven. De maximale zoomverhouding kan per resolutie verschillen. Selecteer de pijltjes om het vergrotingsgebied te verplaatsen.

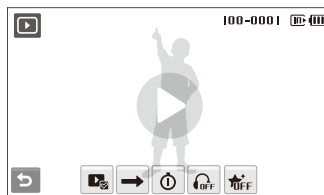


Pictogram	Beschrijving
	Hiermee wist u het bestand.
	Hiermee snijdt u de vergrote foto bij (de foto wordt als een nieuw bestand opgeslagen).
	Hiermee keert u terug naar de oorspronkelijke weergave.

## Een diavertoning starten




U kunt de diavertoning van geluid en effecten voorzien. Deze functie werkt niet voor video's en spraakmemo's.

- 1 Selecteer in de weergavemodus
- 2 Stel een effect voor de diavertoning in.




Optie	Beschrijving
	<b>Foto's:</b> Hiermee selecteert u foto's voor uw diavertoning (maximaal 2000).
	<b>Afsp.mod.:</b> Hiermee stelt u in of de vertoning herhaald wordt.
	<b>Interval:</b> Hiermee stelt u het interval tussen foto's in. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze optie is beschikbaar wanneer  is geselecteerd in het menu <b>Effect</b>.</li> <li>• Bij gebruik met een andere effectoptie dan  wordt het interval op 1 sec. ingesteld.</li> </ul>

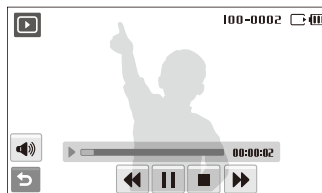
Optie	Beschrijving
	<b>Muziek:</b> Hier selecteert u achtergrondmuziek.
	<b>Effect:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hier selecteert u een overgangseffect.</li> <li>Selecteer  voor geen effecten.</li> </ul>






- 3 Selecteer  om de diavertoning te starten.
- Raak het scherm aan (geen optiepictogrammen) om de diavertoning te onderbreken.
  - Selecteer  om het volume van het achtergrondgeluid bij te stellen of het geluid te dempen.
  - Selecteer  om naar de weergavemodus over te schakelen.

## Een video afspelen

U kunt video's afspelen, afzonderlijke beelden uit video's opslaan en video's bijsnijden.

- Selecteer in de weergavemodus een video → .
- Met de volgende pictogrammen kunt u het afspelen regelen.



Pictogram	Beschrijving
	Terugspoelen.
	Het afspelen onderbreken of hervatten.
	Het afspelen stoppen.
	Vooruitspoelen.
	Het volume aanpassen of dempen.

### Een video tijdens het afspelen bijsnijden

- 1 Selecteer **||** op het punt waar u de nieuwe video wilt laten beginnen en selecteer .
- 2 Selecteer **▶** om het afspelen te hervatten.
- 3 Selecteer **||** op het punt waar u de nieuwe video wilt laten eindigen en selecteer .
- 4 Selecteer **Ja**.



- De oorspronkelijke video moet ten minste 10 seconden lang zijn.
- De bewerkte video wordt als nieuw bestand opgeslagen.

### Een beeld vastleggen tijdens het afspelen


- 1 Selecteer **||** op het punt waarop u een foto wilt opslaan.
- 2 Selecteer .
- 3 Selecteer **Ja**.








Afzonderlijke beelden die worden bewaard hebben dezelfde grootte als het oorspronkelijke videobestand en worden als een nieuw bestand opgeslagen.

## Een spraakmemo afspelen

### Een spraakmemo afspelen

- 1 Selecteer in de weergavemodus een spraakmemo → .
- 2 Met de volgende pictogrammen kunt u het afspelen regelen.



Pictogram	Beschrijving
	Terugspoelen.
	Het afspelen onderbreken of hervatten.
	Het afspelen stoppen.
	Vooruitspoelen.
	Het volume aanpassen of dempen.

### Een spraakmemo aan een foto toevoegen

- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto → **MENU**.
- 2 Selecteer **Spraakmemo** → **Aan**.
- 3 Druk op **[Ontspanknop]** om een korte spraakmemo op te nemen (maximaal 10 seconden).
  - Druk op **[Ontspanknop]** om de opname van de spraakmemo te stoppen.

### Een aan een foto toegevoegde spraakmemo afspelen

- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto met spraakmemo → **▶**.
- 2 Met de volgende pictogrammen kunt u het afspelen regelen.



Pictogram	Beschrijving
/▶	Het afspelen onderbreken of hervatten.
■	Het afspelen stoppen.
🔊	Het volume aanpassen of dempen.

# Foto's bewerken

Bewerk foto's door ze te draaien, in grootte aan te passen, rode ogen te verwijderen en de helderheid, het contrast en de kleurverzadiging aan te passen.



- Bewerkte foto's worden als nieuw bestand opgeslagen.
- Wanneer u foto's van **8m** of groter bewerkt, worden deze automatisch naar een lagere resolutie omgezet (behalve wanneer u foto's draait of in grootte aanpast).

## Een foto draaien

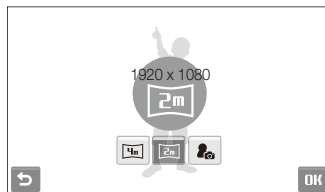
- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto →
- 2 Selecteer → een optie.



- 3 Selecteer **OK**.

## Foto's in grootte aanpassen

- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto →
- 2 Selecteer → een optie.
  - Selecteer om de foto als beginafbeelding op te slaan. (pag. 113)



- 3 Selecteer **OK**.



De beschikbare opties verschillen, afhankelijk van de grootte van de geselecteerde foto.

## Fotostijlen toepassen

Pas een andere kleurtint op de foto toe, zoals Zacht, Helder, of Bos.





Zacht

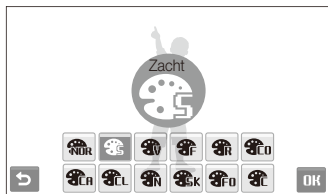


Helder






Bos

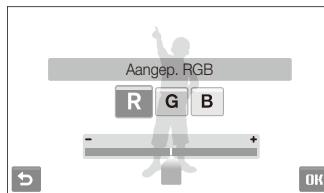
- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto → .
- 2 Selecteer  → een optie.
  - Selecteer  om uw eigen RGB-tint te definiëren.



- 3 Selecteer **OK**.

## Uw eigen RGB-tint definiëren

- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto →  →  → .
- 2 Selecteer een kleur (R: Rood, G: Groen, B: Blauw).
- 3 Pas de mate van de kleur aan.



- 4 Selecteer **OK**.



## Intelligente filtereffecten toepassen

Pas allerlei filtereffecten op uw foto's toe om unieke beelden te maken.



Miniatuur





Vignetten

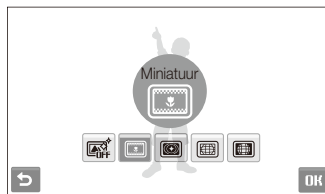


Visoog 1



Visoog 2



- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto → .
- 2 Selecteer  → een effect.

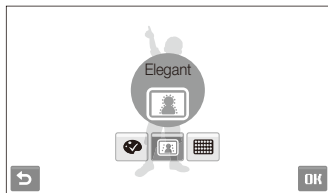





- 3 Selecteer **OK**.

## Een speciaal effect toepassen

Pas speciale effecten op foto's toe, zoals kleurfilters en ruiseffecten.

- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto → .
- 2 Selecteer  → een optie.






Optie	Beschrijving
	<b>Kleurenfilter:</b> hiermee verandert u de achtergrondkleuren in zwart-wit om het hoofdonderwerp daartegen te laten afsteken.
	<b>Elegant:</b> hiermee past u effecten toe om de foto helderder en zachter te maken.
	<b>Ruis toevoegen:</b> hiermee voegt u ruis aan de foto toe voor een ouderwetse uitstraling.

- 3 Selecteer **OK**.

## Belichtingsproblemen corrigeren

Pas de ACB (automatische contrastverbetering), de helderheid, het contrast of de kleurverzadiging aan.

### Helderheid/contrast/kleurverzadiging aanpassen

- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto → .
- 2 Selecteer  → een aanpassingsoptie.
  - : Helderheid
  - : Contrast
  - : Kleurverz.
- 3 Selecteer een waarde om het geselecteerde onderdeel aan te passen. (-: minder of +: meer)
- 4 Selecteer **OK**.




### ACB (automatische contrastverbetering) aanpassen

- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto → .
- 2 Selecteer  → .
- 3 Selecteer **OK**.




## Portretfoto's bewerken

U kunt uw foto's verbeteren door onvolkomenheden in het gezicht te verbergen en rode ogen te verwijderen.

### Onvolmaaktheden in het gezicht verbergen

- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto → .
- 2 Selecteer  → .
- 3 Selecteer een niveau.
  - Naarmate het getal toeneemt, worden er meer onvolkomenheden verborgen.
- 4 Selecteer **OK**.

### Rode ogen verwijderen




- 1 Selecteer in de weergavemodus een foto → .
- 2 Selecteer  → .
- 3 Selecteer **OK**.

## Een afdrukbestelling maken (DPOF)

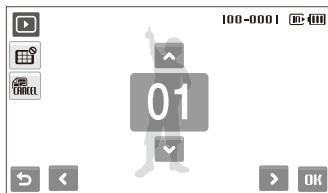
Selecteer foto's om af te drukken en stel opties in zoals het aantal afdrukken en het papierformaat.



- De geheugenkaart kan naar een printshop worden gebracht die DPOF (Digital Print Order Format) ondersteunt, maar u kunt ook uw foto's thuis rechtstreeks op een DPOF-compatibele printer afdrukken.
- Brede foto's worden mogelijk met verlies van de linker- en rechterkant afgedrukt, dus houd rekening met de afmetingen van de foto's.
- Voor de foto's in het interne geheugen kunt u geen DPOF gebruiken.

- 1 Selecteer in de weergavemodus **MENU**.
- 2 Selecteer  → **DPOF** → **Select**.
  - Als u alle bestanden wilt afdrukken, selecteert u **Alles** en gaat u naar stap 5.
- 3 Selecteer foto's die u wilt afdrukken.
  - Selecteer  om alle bestanden te selecteren.
  - Selecteer  om de selectie op te heffen.
- 4 Selecteer **OK**.

## 5 Stel DPOF-opties in.



Optie	Beschrijving
	Hier stelt u in of u de foto's als miniatures wilt afdrukken. (Selecteer  om foto's als miniatures af te drukken.)
	Hier geeft u de afdrukgrootte op.

## 6 Selecteer of om het aantal afdrukken in te stellen.

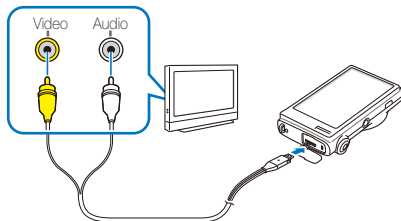
7 Selecteer **OK**.

Als u het afdrukformaat opgeeft, kunt u alleen foto's afdrukken met DPOF 1.1-compatibele printers.

# Bestanden weergeven op een tv of HDTV

Geef foto's en video's weer door de camera met behulp van de A/V-kabel op een televisie aan te sluiten.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus **MENU** → .
- 2 Selecteer  (tweemaal) → **Video**.
- 3 Selecteer een video-uitvoersignaal voor uw land of regio. (pag. 116)
- 4 Schakel de camera en de televisie uit.
- 5 Sluit de camera met behulp van de A/V-kabel op de televisie aan.



- 6 Schakel de televisie in en selecteer de videouitvoermodus met de afstandsbediening van de televisie.
- 7 Schakel de camera in en druk op **[Weergaveknop]**.

- 8 Geef met behulp van het aanraakscherm op de camera de gewenste foto's en video's weer.



- Het aanraakscherm fungeert als bedieningspaneel voor het televisiescherm. Zoek de gewenste optie op het televisiescherm en raak op het camerascherm de plek aan waar deze optie zich bevindt. Wanneer er een aanwijzer op het televisiescherm verschijnt, selecteert u **OK** op het camerascherm.

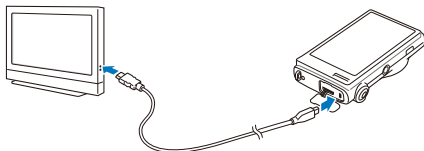


- Bij bepaalde televisies kan er digitale ruis optreden of kan het gebeuren dat het beeld niet geheel wordt weergegeven.
- Afhankelijk van de televisie-instellingen kan het voorkomen dat de beelden niet gecentreerd op het scherm worden weergegeven.
- Terwijl de camera op de televisie is aangesloten, kunt u gewoon foto's en video's maken.

### Bestanden op een HDTV weergeven

U kunt ongecomprimeerde foto's of video's van hoge kwaliteit op een HDTV bekijken met behulp van de optionele HDMI-kabel. HDMI (High Definition Multimedia Interface) wordt door de meeste HDTV's ondersteund.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus **MENU** → .
- 2 Selecteer  (tweemaal) → **HDMI-formaat**.
- 3 Selecteer een HDMI-resolutie.
- 4 Schakel de camera en HDTV uit.
- 5 Sluit de camera op de HDTV aan met behulp van een optionele HDMI-kabel.



### 6 Schakel de camera in.

- De HDTV wordt automatisch aangezet en het camerascherm wordt weergegeven.

### 7 Bekijk bestanden met behulp van de afstandsbediening van de camera of van de HDTV.



Als uw HDTV het profiel Anynet+(CEC) ondersteunt, activeert u Anynet+ in het instellingenmenu (pag. 115) om alle aangesloten Samsung AV-apparaten te bedienen met de afstandsbediening van de tv.

# Bestanden naar de computer overbrengen (Windows)

Breng bestanden naar de computer over met behulp van het ingebouwde Intelli-studio-programma. U kunt tevens bestanden bewerken en uploaden naar uw favoriete websites.

## Vereisten voor Intelli-studio

Onderdeel	Vereisten
Processor	Intel Pentium 4, 3,2 GHz of hoger/ AMD Athlon™ FX 2,6 GHz of hoger
RAM	Minimaal 512 MB RAM (1 GB of meer aanbevolen)
Besturingssysteem	Windows XP SP2/Vista/7
Schijfruimte	250 MB of meer (1 GB of meer aanbevolen)
Overig	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cd-romstation</li><li>• nVIDIA Geforce 7600GT of hoger/ATI X1600 series of hoger</li><li>• 1024 x 768 pixels, monitor met ondersteuning voor 16-bits kleuren (1280 x 1024 pixels, ondersteuning voor 32-bits kleuren aanbevolen)</li><li>• USB-poort, Microsoft DirectX 9.0c of nieuwer</li></ul>



- Het is mogelijk dat Intelli-studio op bepaalde computers niet naar behoren werkt, ook niet als de computer in kwestie aan de vereisten voldoet.
- Als uw computer niet aan de vereisten voldoet, worden video's mogelijk niet naar behoren afgespeeld of duurt het langer om video's te bewerken.
- Installeer DirectX 9.0c of een nieuwere versie alvorens het programma te gebruiken.
- U moet Windows XP/Vista/7 of Mac OS 10.4 of hogere versies gebruiken om de camera als een verwisselbare schijf aan te sluiten.





Het gebruik van een zelfgemonteerde pc of een niet-ondersteunde pc en besturingssysteem kan tot gevolg hebben dat uw garantie vervalt.

## Bestanden overbrengen met behulp van Intelli-studio

Intelli-studio wordt automatisch gestart wanneer u de camera met de USB-kabel op uw computer aansluit.

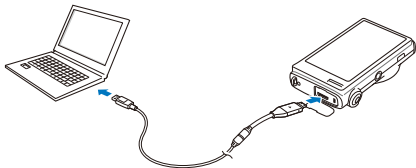


Terwijl de camera met de USB-kabel op de computer is aangesloten, wordt de batterij opgeladen.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus **MENU** → .
- 2 Selecteer  (tweemaal) → **Pc-software** → **Aan**.
- 3 Schakel de camera uit.
- 4 Sluit de camera op de computer aan met de USB-kabel.



Sluit het uiteinde van de kabel met het indicatielampje (▲) op de camera aan. Als u de kabel omgekeerd aansluit, kunnen de bestanden beschadigen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enig verlies van gegevens.



### 5 Schakel de camera in.

- De camera wordt automatisch herkend.



Als u de USB-optie instelt op **Selecteer een modus**, selecteert u **Computer** in het pop-upvenster.

### 6 Selecteer een map op de computer waarin u de bestanden wilt opslaan.

- Als de camera geen nieuwe bestanden bevat, zal het pop-upvenster voor het opslaan van nieuwe bestanden niet verschijnen.

### 7 Selecteer **Ja**.

- Nieuwe bestanden worden automatisch naar de computer overgebracht.



Bij Windows Vista selecteert u **Run iStudio.exe** in het AutoPlay-venster.

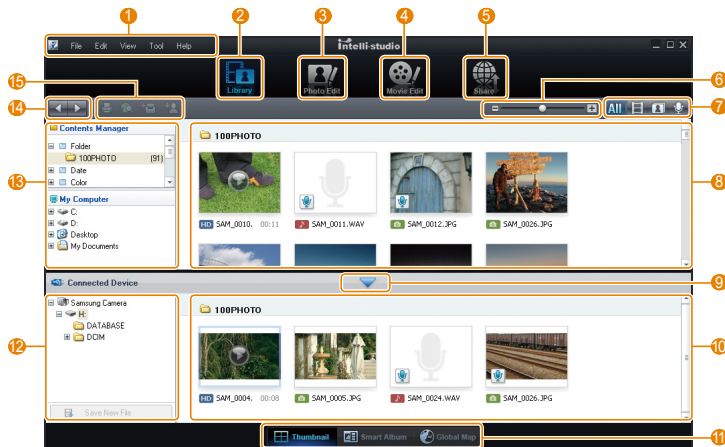


### Intelli-studio gebruiken

Intelli-studio is een ingebouwd programma waarmee u bestanden kunt afspelen, weergeven of bewerken. U kunt er ook bestanden mee uploaden naar websites zoals Flickr of YouTube. Selecteer **Help** → **Help** in het programma voor meer informatie.





- Als u Intelli-studio op de computer installeert, start het programma sneller. Om het programma te installeren, selecteert u **Tool** → **Install Intelli-studio on PC**.
- Bestanden kunnen niet in de camera worden bewerkt. Breng bestanden naar een map op de computer over om ze te bewerken.
- Bestanden op de computer kunnen niet naar de camera worden gekopieerd.
- Intelli-studio ondersteunt de volgende bestandstypen:
  - Video's: MP4 (Video: H.264, Audio: AAC), WMV (WMV 7/8/9), AVI (MJPEG)
  - Foto's: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF



Pictogram	Beschrijving
1	Hiermee opent u menu's
2	Hiermee geeft u bestanden in de geselecteerde map weer
3	Naar de Fotobewerkingsmodus gaan
4	Naar de Videobewerkingsmodus gaan
5	Hiermee gaat u naar de modus Sharing om foto's te delen (u kunt bestanden per e-mail versturen of naar websites zoals Flickr of YouTube uploaden.)
6	Hiermee vergroot of verkleint u de miniaturen in de lijst
7	Een bestandstype selecteren
8	Hiermee geeft u bestanden in de geselecteerde map op de computer weer
9	Bestanden van de aangesloten camera weergeven of verbergen
10	Hiermee geeft u bestanden in de geselecteerde map op de camera weer
11	Bestanden als miniaturen, in Smart Album of op een kaart weergeven
12	Hiermee bladert u door de mappen op het aangesloten apparaat
13	Hiermee bladert u door mappen op de computer
14	Naar de vorige of volgende pagina gaan
15	Bestanden afdrukken, bestanden op een kaart weergeven, bestanden opslaan in Mijn map of gezichten registreren

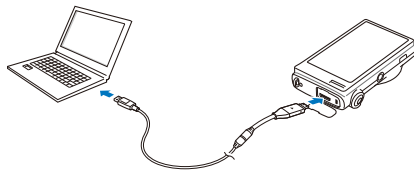
## Bestanden overbrengen door de camera als een verwisselbare schijf aan te sluiten

U kunt de camera op de computer aansluiten als een verwisselbare schijf.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus **MENU** → .
- 2 Selecteer  (tweemaal) → **Pc-software** → **Uit**.
- 3 Sluit de camera op de computer aan met de USB-kabel.



Sluit het uiteinde van de kabel met het indicatielampje (▲) op de camera aan. Als u de kabel omgekeerd aansluit, kunnen de bestanden beschadigen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enig verlies van gegevens.



#### 4 Schakel de camera in.

- De camera wordt automatisch herkend.




Als u de USB-optie instelt op **Selecteer een modus**, selecteert u **Computer** in het pop-upvenster.

#### 5 Selecteer op de computer **Deze computer** → **Verwisselbare schijf** → **DCIM** → **100PHOTO**.

#### 6 Selecteer de gewenste bestanden en sleep deze naar de computer of sla ze daar op.

### De camera loskoppelen (Windows XP)

De USB-kabel wordt onder Windows Vista/7 op soortgelijke wijze losgekoppeld.

- 1 Als het statuslampje op de camera knippert, wacht u tot het knipperen ophoudt.
- 2 Klik op  op de werkbalk rechtsonder in het scherm van de computer.



- 3 Klik op het pop-upbericht.
- 4 Verwijder de USB-kabel.



De camera kan niet veilig worden verwijderd zolang Intelli-studio actief is. Sluit het programma af alvorens de camera los te koppelen.

# Bestanden naar de computer overbrengen (Macintosh)

Wanneer u de camera op een Apple Macintosh-computer aansluit, wordt de camera automatisch door de computer herkend. U kunt de bestanden rechtstreeks van de camera naar de computer overbrengen, zonder dat het nodig is om programma's te installeren.

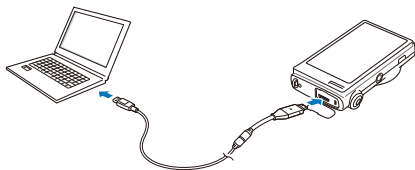


Mac OS 10.4 of hoger wordt ondersteund.

## 1 Sluit de camera met de USB-kabel op een Macintosh-computer aan.



Sluit het uiteinde van de kabel met het indicatielampje (▲) op de camera aan. Als u de kabel omgekeerd aansluit, kunnen de bestanden beschadigen. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enig verlies van gegevens.



## 2 Schakel de camera in.

- De computer herkent de camera automatisch en geeft op het beeldscherm een pictogram van een verwisselbare schijf weer.





Als u de USB-optie instelt op **Selecteer een modus**, selecteert u **Computer** in het pop-upvenster.

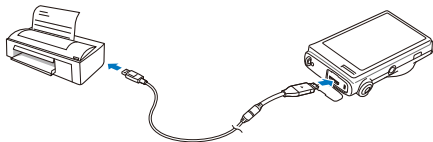
## 3 Dubbelklik op het pictogram van de verwisselbare schijf.

## 4 Breng foto's of video's naar de computer over.

# Foto's met een fotoprinter afdrukken (PictBridge)

U kunt foto's met een PictBridge-compatibele printer afdrukken door de camera rechtstreeks op de printer aan te sluiten.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus **MENU** → .
- 2 Selecteer  (tweemaal) → **USB** → **Printer**.
- 3 Schakel de printer in en sluit de camera er met een USB-kabel op aan.



- 4 Schakel de camera in.
  - De printer herkent de camera automatisch.

- 5 Selecteer  om af te drukken.
  - Selecteer  om afdrukopties in te stellen. Zie "Afdrukopties instellen" op pagina 93.



- 6 Selecteer een optie.

Optie	Beschrijving
Huidige foto	Hiermee drukt u de geselecteerde foto af. Ga naar stap 8.
Geselect. foto's	Hiermee drukt u de gewenste foto's af.
Alle foto's	Hiermee drukt u alle foto's af. Ga naar stap 8.

- 7 Selecteer ◀ of ▶ om naar een foto te scrollen die u wilt afdrukken.
- 8 Selecteer ▲ of ▼ om het aantal afdrukken in te stellen en selecteer **OK**.
  - Als u ervoor gekozen had om alleen de gewenste foto's af te drukken, herhaalt u stap 7-8 voor alle foto's die u wilt afdrukken.
- 9 Selecteer ter bevestiging **Ja**.
  - Het afdrukken begint. Selecteer **Annuleer** om het afdrukken te annuleren.

#### Afdrukopties instellen



Optie	Beschrijving
	<b>Formaat:</b> Hier geeft u de afdruksgrootte op.
	<b>Lay-out:</b> Hiermee drukt u miniatures af.
	<b>Type:</b> Hier selecteert u het papiertype.
	<b>Kwalit.:</b> Hier stelt u de afdrukkwaliteit in.
	<b>Datum:</b> Hier stelt u in of de datum moet worden afgedrukt.
	<b>Best.naam:</b> Hier stelt u in of de bestandsnaam moet worden afgedrukt.
	<b>Reset:</b> Hiermee stelt u de afdrukopties op de beginwaarden terug.



Bepaalde opties worden niet door alle printers ondersteund.

# Draadloos netwerk/Bluetooth

Hier wordt ingegaan op het gebruik van verschillende functies via WLAN's (Wireless Local Area Networks) en de Bluetooth-voorziening.

<b>Verbinding maken met een WLAN en netwerkinstellingen configureren</b> .....	95
Automatisch verbinding maken met een WLAN .....	95
Handmatig verbinding maken met een WLAN .....	96
Tips over netwerkverbinding .....	97
Uw gegevens opslaan .....	98
E-mailadressen opslaan .....	98
De bestandsgrootte voor te delen bestanden instellen .....	99
De WPS-instelling configureren .....	99
Een wachtwoord instellen .....	99
Het wachtwoord wijzigen .....	100
Gegevens controleren .....	100
Tekst invoeren .....	100
<b>Websites voor het delen van foto's of video's gebruiken</b> .....	101
Een website openen .....	101
Foto's of video's uploaden .....	102
<b>Foto's via e-mail verzenden</b> .....	103
<b>Foto's of video's op de DLNA-apparaten weergeven</b> .....	104
Foto's of video's op een tv-scherm weergeven .....	104
Foto's of video's op een ander apparaat weergeven .....	105
<b>Foto's of video's verzenden of ontvangen met een camera</b> .....	107
Foto's of video's naar een andere camera verzenden .....	107
Foto's of video's van een andere camera ontvangen .....	107
<b>Foto's via Bluetooth verzenden</b> .....	109

# Verbinding maken met een WLAN en netwerkinstellingen configureren

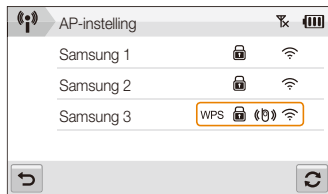
Hier wordt beschreven hoe u verbinding maakt via een access point wanneer u zich binnen het bereik van een WLAN bevindt. Verder wordt ingegaan op het configureren van netwerkinstellingen en wordt uitgelegd hoe u tekst invoert.



Deze camera maakt gebruik van niet-geharmoniseerde frequenties en is bestemd voor gebruik in alle Europese landen. Het WLAN kan in de EU zonder beperking binnenshuis worden gebruikt maar kan in Frankrijk niet buitenshuis worden gebruikt.

## Automatisch verbinding maken met een WLAN

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus → .
- 2 Selecteer **AP-instelling**.
  - Er worden beschikbare access points gezocht en op het camerascherm weergegeven.
- 3 Selecteer een access point.



Pictogram	Beschrijving
WPS	WPS-access point
	Beveiligd access point
	Ad-hoctoegangspunt
	Signaalsterkte

- De camera maakt verbinding met het WLAN.
- Als het geselecteerde access point (AP) het WPS -profiel ondersteunt, selecteert u **WPS** in het volgende scherm en drukt u op de WPS-knop of voert u op het access point een pincode in. U kunt de WPS-instelling configureren om ofwel op de WPS-knop te drukken, ofwel een pincode bij het access point in te voeren. (pag. 100)
- Als er een wachtwoord voor het geselecteerde access point nodig is, voert u het wachtwoord in.



#### 4 Selecteer netwerkprofielen en -opties.

Optie	Beschrijving
Verificatie	Selecteer een methode voor netwerkverificatie.
Gegevenscod.	Selecteer een coderingstype.

#### 5 Selecteer het invoerveld voor het wachtwoord.

#### 6 Voer een wachtwoord in en selecteer **OK**.

- Zie pagina 100 voor informatie over het invoeren van tekst.

#### 7 Selecteer **OK**.

- De camera maakt verbinding met het WLAN.
- Op de bovenste regel van het scherm kunt u de status van het netwerksignaal nagaan.

Pictogram	Beschrijving
📶	Signaal gevonden.
📶	Er is geen signaal gevonden.

### Handmatig verbinding maken met een WLAN

#### 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus → .

#### 2 Selecteer **AP-instelling**.

- Er worden beschikbare access points gezocht en op het camerascherm weergegeven.

#### 3 Selecteer een access point.

#### 4 Selecteer **IP-instelling** → **Handmatig**.

#### 5 Selecteer de netwerkprofielen.

Optie	Beschrijving
IP	Hier voert u het statische IP-adres in.
Subnetmasker	Hier voert u het subnetmasker in.
Gateway	Hier voert u de gateway in.
DNS-server	Hier voert u het DNS-adres in.

#### 6 Voer waarden in en selecteer **OK**.

#### 7 Selecteer **OK** wanneer u klaar bent.

- De camera maakt verbinding met het WLAN.

## Tips over netwerkverbinding

- Bij sommige access points is het niet mogelijk om met uw camera verbinding met het netwerk te maken.
- Als u zich ver van het access point bevindt, kan het lang duren voordat er verbinding met het netwerk is.
- Als er elektronische apparatuur in de buurt is die dezelfde RF-signalen gebruikt, kan de camera mogelijk geen verbinding met het access point maken.
- Als het access point een niet-Engelse naam heeft, verschijnt deze mogelijk niet in de zoeklijst, of wordt deze mogelijk onvolledig of met vreemde tekens weergegeven.
- Neem contact op met uw netwerkbeheerder of netwerkprovider voor netwerkprofielen en een wachtwoord.
- Als voor het netwerk verificatie door de serviceprovider is vereist, kunt u mogelijk geen verbinding maken. Neem dan contact op met uw netwerkserviceprovider.
- Hoeveel tekens en cijfers zijn toegestaan voor de coderingssleutel, is afhankelijk van het type codering.
- Afhankelijk van uw omgeving is een WLAN-verbinding misschien niet mogelijk.
- Wanneer u naar netwerken zoekt, kunt u mogelijk een printer vinden die ondersteuning biedt voor het netwerk. U kunt de printer echter niet gebruiken om verbinding te maken met een netwerk.
- De camera kan geen verbinding met het netwerk maken als het toestel met de A/V-kabel op een televisie is aangesloten. Ook kunt u geen bestanden op een televisiescherm bekijken als de camera met het netwerk is verbonden, ook niet als de A/V-kabel is aangesloten.
- Wanneer u verbinding maakt met het netwerk, worden u hiervoor de kosten in rekening gebracht die in het contract met uw netwerkprovider zijn vastgelegd.
- U kunt met deze camera alleen van gratis WLAN's gebruikmaken. Als u gebruikmaakt van gratis WLAN's waarbij u gevraagd wordt een gebruikersovereenkomst te accepteren en aanvullende informatie te verstrekken wanneer u via een webbrowser verbinding maakt, zijn bepaalde functies op websites of met betrekking tot e-mail mogelijk niet beschikbaar.
- De voor netwerkverbinding beschikbare frequentiebereiken kunnen per land verschillen.
- De WLAN-voorziening van de camera moet voldoen aan de regelgeving met betrekking tot radiosignalen. Hierdoor is het gebruik van deze functie in bepaalde landen wellicht niet of beperkt mogelijk. We raden u aan om de WLANvoorziening te gebruiken in het land waar u de camera hebt gekocht.
- Neem contact op met uw netwerkbeheerder of netwerkprovider voor netwerkprofielen en een wachtwoord.
- Hoe u de netwerkprofielen configureert, kan variëren al naar gelang de netwerkomgeving.
- Probeer niet toegang te krijgen tot een netwerk dat u niet mag gebruiken.
- Gebruik een volledig opgeladen batterij terwijl u verbinding maakt met het netwerk.
- Wanneer u verbinding maakt met het netwerk via Auto IP, maakt u een autoip.txt-bestand en kopieert u dit naar de geheugenkaart in het apparaat.



## Uw gegevens opslaan

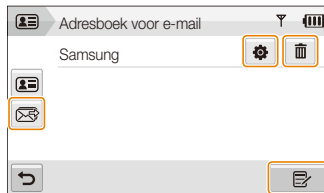
U kunt uw naam en e-mailadres opslaan om e-mailberichten te verzenden of uw camera vanaf een ander apparaat te vinden.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- 2 Selecteer **Gebruikersinstelling**.
- 3 Selecteer het invoerveld voor de naam en voer uw naam in.
  - Zie pagina 100 voor informatie over het invoeren van tekst.
- 4 Selecteer **OK** wanneer u klaar bent.
- 5 Selecteer het invoerveld voor het e-mailadres en voer uw e-mailadres in.
- 6 Selecteer **OK** wanneer u klaar bent.
- 7 Selecteer **OK** om uw gegevens op te slaan.

## E-mailadressen opslaan

U kunt maximaal 10 e-mailadressen in uw camera opslaan. U kunt deze adressen gebruiken wanneer u uw foto's via e-mail verstuurt.



- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- 2 Selecteer **E-mailadres**.



- Selecteer  als u de e-mailadressen van recente geadresseerden wilt weergeven.
  - Selecteer  als u het e-mailadres wilt bewerken.
  - Selecteer  als u het e-mailadres wilt verwijderen.
- 3 Selecteer .
  - 4 Voer een naam en e-mailadres in.
  - 5 Selecteer **OK** wanneer u klaar bent.




## De bestandsgrootte voor te delen bestanden instellen

U kunt de bestandsgrootte instellen voor het delen van bestanden met andere DLNA-apparaten. U kunt de oorspronkelijke grootte kiezen of .

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- 2 Selecteer **DLNA-afbeeldingsgrootte**.
- 3 Selecteer een grootte.




## De WPS-instelling configureren

Configureer deze instelling om op een WPS-knop te drukken of een pincode in te voeren wanneer u met een WLAN verbinding maakt via een access point dat het WPS-profiel ondersteunt.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- 2 Selecteer  → **WPS-type**.
- 3 Selecteer **PBC** om op de WPS-knop te drukken of **PIN** om een pincode in te voeren.

## Een wachtwoord instellen

Beveilig het verzenden van e-mail en het configureren van netwerkinstellingen met een wachtwoord.




- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- 2 Selecteer  → **Instelling wachtwoord** → **Aan** → **Bevestig**.
- 3 Voer een wachtwoord in (4 cijfers).
- 4 Voer het wachtwoord nogmaals in (4 cijfers).



U kunt een wachtwoord resetten door in het wachtwoordinvoervenster **Reset** te selecteren. Als u het wachtwoord reset, worden uw opgeslagen e-mailadressen, onlangs verzonden e-mailadressen en alle persoonlijke gegevens gewist.




## Het wachtwoord wijzigen

Het wachtwoord zo nodig wijzigen.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- 2 Selecteer  → **Verander wachtwoord.**
- 3 Voer het huidige wachtwoord in (4 cijfers).
- 4 Voer een nieuw wachtwoord in (4 cijfers).
- 5 Voer het nieuwe wachtwoord nogmaals in (4 cijfers).

## Gegevens controleren




U kunt het Mac-adres en serienummer van uw camera nagaan, zodat u deze op de Samsung-website kunt registreren.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- 2 Selecteer  → **Apparaatgegevens.**

## Tekst invoeren

Bij het opslaan van uw gegevens of e-mailadressen kunt u tekst invoeren door de gewenste letters, symbolen en cijfers te selecteren.



Pictogram	Beschrijving
	De cursor verplaatsen.
	Hoofdletters of kleine letters invoeren en overschakelen op symbolen.
ABC	Voer letters in.
Space	Een spatie invoeren.
	De laatste letter verwijderen.
123	Getallen en symbolen invoeren.
OK	De weergegeven tekst opslaan.





U kunt tekst alleen in het Engels invoeren, ongeacht de schermtaal.

# Websites voor het delen van foto's of video's gebruiken

Uw foto's of video's uploaden naar websites voor het delen van bestanden (op de camera wordt aangegeven welke websites er beschikbaar zijn).

## Een website openen

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .

  - De camera maakt automatisch verbinding met het WLAN via het laatstgebruikte access point
  - Als de camera geen verbinding met het WLAN heeft gemaakt, wordt automatisch gezocht naar beschikbare access points. (pag. 95)

- 2 Selecteer een website.
- 3 Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord in en selecteer **Aanmelding**.






Stel uw gebruikersnaam en wachtwoord vooraf in op een pc.

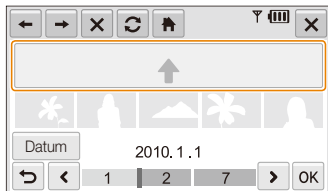
### Pictogrammen op een website




Pictogram	Beschrijving
←	Vorige pagina
→	Volgende pagina
×	Stoppen
↺	Vernieuwen
🏠	Startpagina
×	Sluiten


## Foto's of video's uploaden

- 1 Selecteer .
- 2 Selecteer  of  om door bestanden te bladeren.
- 3 Sleep foto's en video's naar het selectiegebied of selecteer foto's en video's en selecteer **OK**.



- Selecteer **Datum** om de bestanden te categoriseren. (pag. 70)
- 4 Voer een titel in, selecteer een album en selecteer vervolgens .



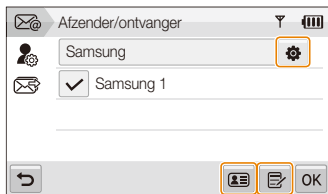
- U kunt foto's met een resolutie van maximaal **2M** uploaden, en video's van maximaal 30 seconden met een resolutie van 320 X 240 of de video die met behulp van **Om te delen** is opgenomen.
- Als de geselecteerde foto een resolutie van meer dan **2M** heeft, wordt deze automatisch verkleind naar een lagere resolutie.
- Wanneer het totaal van alle geselecteerde foto's minder dan 10 MB is, kunt u ze naar een website uploaden. (maximaal 20 foto's)
- De manier waarop foto's en video's moeten worden geüpload, is per website verschillend.
- Als u door een firewall of gebruikersverificatie-instellingen geen toegang tot een website krijgt, neemt u contact op met uw netwerkbeheerder of uw netwerkserviceprovider.
- Als u wegens serverfouten geen foto's of video's kunt uploaden, selecteert u .
- Foto's of video's kunnen een titel krijgen die overeenkomt met de datum waarop ze zijn gemaakt.
- De snelheid waarmee u foto's kunt uploaden en webpagina's kunt openen is afhankelijk van de snelheid van uw internetverbinding.




# Foto's via e-mail verzenden

## 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus → .

- De camera maakt automatisch verbinding met het WLAN via het laatstgebruikte access point
- Als de camera geen verbinding met het WLAN heeft gemaakt, wordt automatisch gezocht naar beschikbare access points. (pag. 95)

## 2 Voer het e-mailadres van de afzender en geadresseerde(n) in.



- Selecteer  als u het e-mailadres van de afzender wilt invoeren of wijzigen.
- Selecteer  als u de opgeslagen e-mailadressen wilt ophalen.
- Selecteer  als u een e-mailadres handmatig wilt invoeren.

## 3 Selecteer OK.

## 4 Selecteer **Tekstinvoer** en voer de tekst van uw e-mailbericht in.

## 5 Selecteer foto's of sleep foto's naar het selectiegebied en selecteer OK.

- De foto's worden naar de geselecteerde e-mailadressen gestuurd.
- Het bericht **Overdracht voltooid** wordt ook weergegeven als foto's niet kunnen worden verzonden, dan wel als spam worden behandeld, als gevolg van een fout bij de e-mailaccount van de geadresseerde.



- Wanneer het totaal van alle geselecteerde foto's minder dan 10 MB is, kunt u ze per e-mail verzenden. (maximaal 20 foto's)
- Voor elk e-mailbericht kunt u maximaal 10 geadresseerden opgeven.
- Het kan voorkomen dat u geen e-mail kunt verzenden door een probleem met de netwerkverbinding of door de instellingen van de e-mailaccount.
- U kunt foto's met een resolutie van maximaal **2M** verzenden. Als de geselecteerde foto een resolutie van meer dan **2M** heeft, wordt deze automatisch verkleind naar een lagere resolutie.
- Als u door een firewall of gebruikersverificatie-instellingen geen e-mail kunt verzenden, neemt u contact op met uw netwerkbeheerder of uw netwerkserviceprovider.
- Als het camerageheugen geen foto's bevat, kunt u deze functie niet gebruiken.



# Foto's of video's op de DLNA-apparaten weergeven

DLNA (Digital Living Network Alliance) is een internationale technologiestandaard voor het delen van mediabestanden tussen netwerkkapparaten in uw huis. Met deze technologie kunt u uw foto's of video's op een breedbeeld-tv of ander apparaat weergeven. U kunt geen spraakmemo's verzenden of ontvangen.

## Foto's of video's op een tv-scherm weergeven

U kunt uw foto's of video's weergeven op een tv die ondersteuning biedt voor de DLNA-gecertificeerde DMP (Digital Media Player).

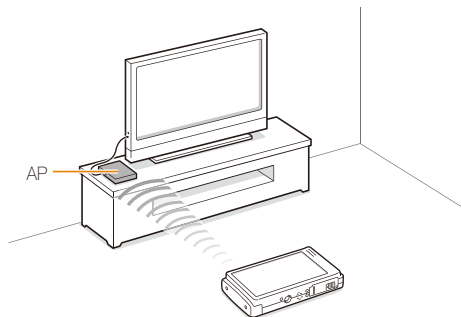
- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- De camera maakt automatisch verbinding met het WLAN via het laatstgebruikte access point.
- Als de camera geen verbinding met het WLAN heeft gemaakt, wordt automatisch gezocht naar beschikbare access points. (pag. 95)
- 2 Selecteer **Geselecteerde bestanden**.
  - Als u alle bestanden wilt delen, selecteert u **Alle bestanden** en gaat u naar stap 4.
- 3 Selecteer foto's of video's die u wilt delen.



U kunt maximaal 1000 foto's of video's delen.

- 4 Zoek op de tv naar de camera en blader door de gedeelde foto's of video's.

- De naam van uw camera komt overeen met wat u als gebruikersinstelling hebt opgegeven. (pag. 98)
- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de tv voor informatie over het zoeken naar de camera en het bladeren door foto's of video's op de tv.





- Op een televisiescherm kunt u alleen foto's bekijken die u met de camera hebt gemaakt.
- Het toegangspuntapparaat kan mede bepalend zijn voor de afstand tussen de camera en de tv.
- Als de camera met 2 televisies is verbonden, wordt het afspelen mogelijk vertraagd.
- Bij het delen van de foto's wordt de door u ingestelde grootte aangehouden. (pag. 99)  
De video's worden in hun originele grootte gedeeld.
- U kunt deze functie alleen gebruiken met een DLNA-gecertificeerde DMP (Digital Media Player).
- Gedeelde foto's of video's worden niet opgeslagen op de tv, maar u kunt ze opslaan volgens de tv-specificaties.
- Afhankelijk van de netwerkverbinding en de bestandsgrootte kan het overbrengen van foto's of video's naar de tv enige tijd in beslag nemen.
- Als u de camera op ongebruikelijke wijze uitschakelt (door bijvoorbeeld de batterij te verwijderen) terwijl u foto's of video's op een tv bekijkt, gaat de tv ervan uit dat de verbinding met de camera nog intact is.
- De volgorde van foto's of video's op de camera kan afwijken van die op de tv.
- Al naar gelang het aantal foto's of video's dat u wilt delen, kan het enige tijd duren om uw foto's of video's te laden en de instelprocedure uit te voeren.
- Tijdens de weergave van foto's of video's op de televisie kan het voortdurende gebruik van de afstandsbediening of het uitvoeren van handelingen op de televisie een goede werking van deze functie in de weg staan.
- Als u bestanden in de camera sorteert terwijl ze op de televisie worden weergegeven, dient u het instelproces te herhalen om de lijst met bestanden op de televisie te actualiseren.
- Als het camerageheugen geen foto's of video's bevat, kunt u deze functie niet gebruiken.

## Foto's of video's op een ander apparaat weergeven

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
  - De camera maakt automatisch verbinding met het WLAN via het laatstgebruikte access point.
  - Als de camera geen verbinding met het WLAN heeft gemaakt, wordt automatisch gezocht naar beschikbare access points. (pag. 95)
  - Als de camera verbinding met het WLAN heeft gemaakt, worden automatisch de beschikbare DLNA-compatibele verbindingen gezocht en op het camerascherm weergegeven. Dit kan echter even duren.
- 2 Selecteer een apparaat voor het weergeven van de foto's.
  - 3 Sleep een foto of video naar het selectiegebied of selecteer een foto of video.
  - De foto's of video's worden weergegeven op het apparaatscherm.
  - Als u andere foto's of video's wilt weergeven, sleept u deze een voor een naar het selectiegebied op uw camera.



- Bij het zoeken naar DLNA-apparaten in het netwerk worden mogelijk niet alle netwerkapparaten gevonden.
- Als u het apparaat op ongebruikelijke wijze uitschakelt terwijl u foto's of video's op een apparaat bekijkt, gaat de camera ervan uit dat de verbinding met het apparaat nog intact is.
- Bij het delen van de foto's wordt de door u ingestelde grootte aangehouden. (pag. 99)  
De video's worden in hun originele grootte gedeeld.
- U kunt deze functie alleen gebruiken met een DLNA-apparaat.
- De gedeelde foto's of video's worden niet opgeslagen op het apparaat, maar u kunt ze opslaan volgens de apparaatspecificaties.
- Afhankelijk van de netwerkverbinding en de bestandsgrootte kan het overbrengen van foto's of video's naar de tv enige tijd in beslag nemen.
- U kunt bestanden een voor een overbrengen.
- Als het camerageheugen geen foto's of video's bevat, kunt u deze functie niet gebruiken.
- Op andere weergaveapparaten kunt u alleen foto's of video's bekijken die u met de camera hebt gemaakt.
- Als u naar andere apparaten zoekt, kan dat even duren, afhankelijk van de netwerkverbinding. Probeer het in dat geval nog eens.



# Foto's of video's verzenden of ontvangen met een camera

U kunt foto's of video's verzenden naar of ontvangen van een camera van hetzelfde model. U kunt geen spraakmemo's verzenden of ontvangen.


## Foto's of video's naar een andere camera verzenden

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- 2 Selecteer **Verzenden**.
  - Er wordt een wachtwoord gegenereerd en op het camerascherm weergegeven terwijl verbinding wordt gemaakt met de ontvangende camera.
- 3 Selecteer op de ontvangende camera de naam van de verzendende camera.
  - De naam van de verzendende camera komt overeen met wat u als gebruikersinstelling hebt opgegeven. (pag. 98)
- 4 Voer het viercijferige wachtwoord in op de ontvangende camera.
  - Het selectiegebied wordt automatisch weergegeven op de verzendende camera.
- 5 Sleep foto's of video's naar het selectiegebied of selecteer ze.
  - De foto's of video's worden naar de ontvangende camera verzonden.

## Foto's of video's van een andere camera ontvangen

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- 2 Selecteer **Ontvangen**.
  - Selecteer **Verzenden** op de verzendende camera en selecteer na enige tijd **Ontvangen**.
- 3 Selecteer de naam van de verzendende camera.
- 4 Voer het wachtwoord van de verzendende camera in en selecteer **OK**.
  - Het wachtwoord wordt weergegeven op het scherm van de verzendende camera.
  - Wanneer de verzendende camera foto's of video's verzendt, worden deze op de ontvangende camera weergegeven.

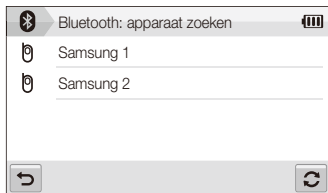



- Deze functie maakt gebruik van een draadloos ad-hocnetwerk.
- U kunt niet tegelijk bestanden verzenden en ontvangen. Nadat u bestanden hebt ontvangen, moet u de verbinding verbreken, waarna u opnieuw verbinding met de camera maakt om foto's of video's te verzenden.
- De efficiëntie van het draadloze ad-hocnetwerk kan mede bepalend zijn voor de afstand tussen twee camera's.
- Als een camera op ongebruikelijke wijze wordt uitgeschakeld tijdens het verzenden of ontvangen van foto's of video's, gaat de andere camera ervan uit dat de verbinding nog intact is. Na enige tijd wordt de verbinding vanzelf beëindigd.
- Afhankelijk van de bestandsgrootte en de ad-hocnetwerkverbinding kan het verzenden of ontvangen van foto's of video's enige tijd in beslag nemen.
- U kunt bestanden een voor een overbrengen.
- Als u een foto of video niet kunt verzenden of ontvangen, wordt deze niet opgeslagen op de ontvangende camera.
- Als het camerageheugen geen foto's bevat, kunt u deze functie niet gebruiken.
- U kunt alleen foto's of video's verzenden en ontvangen die met uw camera of de andere camera zijn gemaakt.
- Als u in de DLNA-beeldformaatinstellingen de originele grootte selecteert, kunt u de foto's zonder verandering verzenden of ontvangen. Als u echter  selecteert en de geselecteerde foto een resolutie van meer dan  heeft, wordt deze automatisch verkleind naar een lagere resolutie. (pag. 99)
- U kunt alleen foto's of video's van minder dan 35 MB verzenden of ontvangen.

# Foto's via Bluetooth verzenden

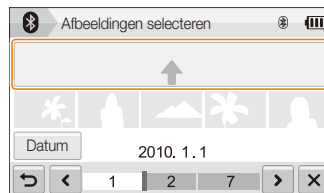
Bluetooth is een protocol voor draadloze gegevensuitwisseling over korte afstanden. Met Bluetooth kunt u foto's naar andere mobiele telefoons of PDA's versturen. U kunt echter geen foto's van andere apparaten ontvangen en u kunt geen video's of spraakmemo's verzenden.

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus  → .
- De Bluetooth-functie wordt ingeschakeld. Uw camera kan echter niet worden gedetecteerd door andere Bluetooth-apparaten.
- 2 Selecteer **Ja** om Bluetooth-apparaten te zoeken en weer te geven.
- Als u naar de Bluetooth-apparaten hebt gezocht, wordt een lijst met deze apparaten weergegeven. Selecteer  om nogmaals te zoeken.
- 3 Selecteer een Bluetooth-apparaat.



- Selecteer  om andere apparaten weer te geven.
- Bij het zoeken naar Bluetooth-apparaten vindt u mogelijk andere apparaten. U kunt echter alleen foto's verzenden naar mobiele telefoons of PDA's.

- 4 Voer een wachtwoord in (4~6 cijfers) en selecteer **OK**.
- Als u een 6-cijferig wachtwoord invoert, hoeft u geen **OK** te selecteren.
- 5 Voer hetzelfde wachtwoord in op het apparaat.
- 6 Sleep foto's naar het selectiegebied of selecteer foto's.



- De foto's worden naar het geselecteerde apparaat verzonden.
- Het fotoformaat wordt gewijzigd in 640x480 (VGA).

## 7 Selecteer **X** → **Ja** als de verzending is voltooid.

- De verbinding tussen de camera en het apparaat wordt verbroken en de Bluetooth-voorziening wordt uitgeschakeld.



- Afhankelijk van het apparaatype worden bepaalde Bluetooth-apparaten mogelijk niet door de camera gedetecteerd en kunnen hiernaar geen foto's worden verzonden.
- Als op het andere apparaat niet genoeg geheugen beschikbaar is, wordt de foto niet overgebracht. Verwijder enkele foto's om geheugen vrij te maken en probeer opnieuw de foto te verzenden.
- U kunt geen verbinding maken met meerdere Bluetooth-apparaten tegelijk.
- Plaats de camera en het Bluetooth-apparaat redelijk dicht bij elkaar.
- De camera kan storing veroorzaken in andere apparaten die radiogolven gebruiken of produceren.
- Als het camerageheugen geen foto's bevat, kunt u deze functie niet gebruiken.
- U kunt foto's alleen verzenden naar telefoons met een Bluetoothvoorziening en PDA's met ondersteuning voor OPP (Object Push Profile).
- Op bepaalde telefoons en PDA's worden foto's die u via Bluetooth hebt overgebracht mogelijk niet weergegeven.

# Appendices

Hier vindt u informatie over instellingen en foutmeldingen, alsmede specificaties en onderhoudstips.

<b>Instellingenmenu</b>	112
Het instellingenmenu openen	112
Geluidsinstellingen	113
Scherminstellingen	113
Camera-instellingen	114
<b>Foutmeldingen</b>	117
<b>Cameraonderhoud</b>	118
De camera reinigen	118
Geheugenkaarten	119
De batterij	120
<b>Voordat u contact opneemt met een servicecentrum</b>	123
<b>Cameraspecificaties</b>	126
<b>Index</b>	132



# Instellingenmenu

Hier vindt u informatie over de verschillende instellingen die u op de camera kunt aanpassen.

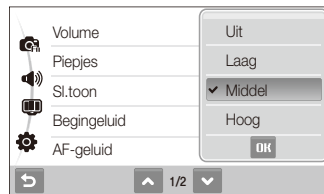
## Het instellingenmenu openen

- 1 Selecteer in de opname- of weergavemodus **MENU**.
- 2 Selecteer een menu.



Pictogram	Beschrijving
	<b>Geluidsinstellingen:</b> hier stelt u de geluiden van de camera en het volume in. (pag. 113)
	<b>Scherminstellingen:</b> scherminstellingen zoals helderheid aanpassen. (pag. 113)
	<b>Camera-instellingen:</b> hier past u de instellingen voor het camerasysteem aan, zoals geheugenindeling, standaardbestandsnaam en USB-modus. (pag. 114)

- 3 Selecteer een optie en sla de instellingen op.



- 4 Selecteer  om terug te gaan naar het vorige scherm.



## Geluidsinstellingen

\* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Volume	Hiermee past u het volume van alle geluiden aan. <b>(Uit, Laag, Middel*, Hoog)</b>
Piepjes	Hier kiest u welk geluid bij het aanraken van het scherm of het wisselen van modi wordt geproduceerd. <b>(Uit, Aan*)</b>
Sl.toon	Hier selecteert u een geluid voor het indrukken van de sluiterknop. <b>(Uit, 1*, 2, 3)</b>
Begingeluid	Hier selecteert u een geluidssignaal voor het inschakelen van de camera. <b>(Uit*, 1, 2, 3)</b>
AF-geluid	Hier stelt u in of er een geluid klinkt bij het half indrukken van de sluiterknop. <b>(Uit, Aan*)</b>
Zelfportret	Hier stelt u in of er een geluid klinkt wanneer de camera uw gezicht detecteert. <b>(Uit, Aan*)</b>

## Scherminstellingen

\* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Functiebeschrijving	Hiermee wordt een korte beschrijving van een optie of menu weergegeven. <b>(Uit, Aan*)</b>
Beginafbeelding	<p>Hier stelt u in of er een afbeelding wordt weergegeven wanneer de camera wordt ingeschakeld en zo ja, welke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Uit*</b>: Er wordt geen afbeelding weergegeven.</li> <li>• <b>Logo</b>: Er wordt een standaardafbeelding uit het interne geheugen weergegeven.</li> <li>• <b>Gebr.aff</b>: Een afbeelding naar keuze weergegeven. (pag. 78)</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er wordt slechts één beginafbeelding in het interne geheugen opgeslagen.</li> <li>• Als u een nieuwe foto selecteert of de camera reset, wordt de huidige beginafbeelding gewist.</li> </ul>
Rasterlijn	Hier selecteert u een type rasterlijnen om u te helpen bij de compositie van een scène. <b>(2 X 2*, 3 X 3, +, X)</b>
Helderh. scherm	<p>Hiermee past u de helderheid van het scherm aan. <b>(Auto*, Donker, Normaal, Licht)</b></p>  <p><b>Normaal</b> staat voor de weergavemodus vast, zelfs als <b>Auto</b> is geselecteerd.</p>

\* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
<b>Snel tonen</b>	Hier stelt u de weergaveduur voor een gemaakte foto in, voordat naar de opnamemodus wordt teruggekeerd. ( <b>Uit, 0,5 sec*, 1 sec, 3 sec</b> )
<b>Spaarstand</b>	Als u 30 seconden lang geen bewerkingen uitvoert, schakelt de camera automatisch over op de energiespaarstand (druk op een knop om deze modus weer te deactiveren). ( <b>Uit*, Aan</b> )

## Camera-instellingen





\* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
<b>Formatt.</b>	Hiermee formateert u het interne geheugen en de geheugenkaart (alle bestanden, ook beschermd, worden gewist). ( <b>Nee, Ja</b> )  Geheugenkaarten die in een camera van een andere fabrikant of in een geheugenkaartlezer zijn gebruikt, of die met een computer zijn geformatteerd, kunnen door de camera mogelijk niet correct worden gelezen. Formateer dergelijke kaarten in de camera alvorens ze te gebruiken.
<b>Reset</b>	Hiermee zet u de standaardinstellingen voor menu's en opnameopties terug (datum en tijd, taal en video-uitvoerinstellingen worden niet op de standaardinstellingen teruggezet). ( <b>Nee, Ja</b> )

\* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
<b>Language</b>	Hier selecteert u een taal voor de tekst op het scherm.
<b>Datum/tijd</b>	Hier stelt u de datum en tijd in en selecteert u een datumnotatie. ( <b>Uit*, jjjj/mm/dd, mm/dd/jjjj, dd/mm/jjjj</b> )
<b>Tijdzone</b>	Hier kunt u een regio selecteren en zomer-wintertijd (DST) instellen. Hier stelt u de naamgeving van bestanden in. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Op nul:</b> Hier kunt u instellen dat de bestandsnummering weer bij 0001 begint wanneer er een nieuwe geheugenkaart wordt geplaatst, een geheugenkaart wordt geformatteerd of alle bestanden worden gewist.</li> <li>• <b>Serie*:</b> Hier kunt u instellen dat de bestandsnummering doorloopt wanneer er een nieuwe geheugenkaart wordt geplaatst, een geheugenkaart wordt geformatteerd of alle bestanden worden gewist.</li> </ul>
<b>Bestandsnr.</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• De standaardnaam van de eerste map is 100PHOTO en de standaardnaam van het eerste bestand is SAM_0001.</li> <li>• Het bestandsnummer wordt steeds met één opgehoogd, van SAM_0001 tot SAM_9999.</li> <li>• Het mapnummer wordt steeds met één opgehoogd, van 100PHOTO tot 999PHOTO.</li> <li>• Het maximaal aantal bestanden dat in een map kan worden opgeslagen, is 9999.</li> <li>• De camera definieert bestandsnamen volgens de Digital rule for Camera File system-norm (DCF). Als u bestandsnamen wijzigt, kan de camera deze bestanden mogelijk niet meer weergeven.</li> </ul>

\* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Afdruk	<p>Hier stelt u in of de datum en tijd op de foto's worden afgedrukt. (<b>Uit*</b>, <b>Datum</b>, <b>Datum/tijd</b>)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>De datum en tijd worden in de rechteronderhoek geel weergegeven.</li> <li>Bij bepaalde printermodellen worden de datum en tijd niet afgedrukt.</li> <li>Als u  <b>Tekst</b> selecteert in de modus  worden de datum en tijd niet weergegeven.</li> </ul>
Automatisch uit	<p>Hier stelt u in dat de camera automatisch wordt uitgeschakeld wanneer u deze niet gebruikt. (<b>Uit</b>, <b>1 min</b>, <b>3 min*</b>, <b>5 min</b>, <b>10 min</b>)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Bij vervanging van de batterij blijven deze instellingen behouden.</li> <li>De camera schakelt in de volgende gevallen niet automatisch uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>wanneer deze op een computer of printer is aangesloten</li> <li>wanneer u een diavertoning of video's afspeelt</li> <li>wanneer u een spraakmemo opneemt</li> </ul> </li> </ul>
AF-lamp	<p>Hiermee stelt u een hulplampje in ter ondersteuning van het scherpstellen in donkere omgevingen. (<b>Uit</b>, <b>Aan*</b>)</p>

\* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Anynet+ (HDMI-CEC)	<p>Als de camera is aangesloten op een Samsung-HDTV die Anynet+(CEC) ondersteunt, kunt u deze met de afstandsbediening van de tv gebruiken door deze optie in te schakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Uit*</b>: Hiermee kunt u bestanden weergeven zonder een HDTV-afstandsbediening te gebruiken.</li> <li><b>Aan</b>: Hiermee kunt u de camera gebruiken met een HDTV-afstandsbediening.</li> </ul>
HDMI-formaat	<p>Hier kunt u de resolutie van foto's selecteren wanneer u bestanden op een HDTV afspeelt met behulp van de HDMI-kabel. (NTSC: <b>1080i*</b>, <b>720p</b>, <b>480p</b>/PAL: <b>1080i*</b>, <b>720p</b>, <b>576p</b>)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Als de geselecteerde resolutie niet door de HDTV wordt ondersteund, wordt automatisch de onderliggende resolutiewaarde geselecteerd.</li> <li>Als u <b>480p</b> of <b>576p</b>, selecteert, zijn de weergavemenu's en Smart Album niet beschikbaar wanneer de camera op een televisie is aangesloten.</li> </ul>

\* Standaard

Onderdeel	Beschrijving
Video	<p>Hier stelt u het video-uitgangssignaal voor uw land of regio in.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTSC*</b>: VS, Canada, Japan, Korea, Taiwan, Mexico.</li> <li>• <b>PAL</b> (ondersteunt alleen BDGHI): Australië, Oostenrijk, België, China, Denemarken, Engeland, Finland, Duitsland, Italië, Koeweit, Maleisië, Nederland, Nieuw Zeeland, Noorwegen, Singapore, Spanje, Zweden, Zwitserland, Thailand.</li> </ul>
USB	<p>Hier stelt u in dat de camera via een USB-verbinding met een computer of printer kan communiceren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Computer*</b>: sluit de camera op een computer aan om bestanden over te brengen.</li> <li>• <b>Printer</b>: sluit de camera op een printer aan om bestanden af te drukken.</li> <li>• <b>Selecteer een modus</b>: selecteer een USB-modus als u de camera op een ander apparaat aansluit.</li> </ul>
Pc-software	<p>Hier kunt u instellen dat Intelli-studio automatisch wordt gestart wanneer u de camera op uw computer aansluit. (<b>Uit, Aan*</b>)</p>
Kalibratie	<p>Om ervoor te zorgen dat de camera uw invoer correct herkent, moet u het scherm kalibreren.</p>

# Foutmeldingen

Als een van de volgende foutmeldingen verschijnt, kunt u de onderstaande oplossingen proberen.

Foutmelding	Mogelijke oplossing
<b>Kaartfout</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schakel de camera uit en weer in.</li><li>• Verwijder de geheugenkaart en plaats deze weer terug.</li><li>• Formateer de geheugenkaart. (pag. 114)</li></ul>
<b>Kaart wordt niet ondersteund.</b>	De geplaatste geheugenkaart is niet beschikbaar voor uw camera. Plaats een microSD™-geheugenkaart.
<b>Verbinding is niet gelukt.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De camera kan geen verbinding met het netwerk maken via het geselecteerde access point. Selecteer een ander access point en probeer het opnieuw.</li><li>• De camera kan geen verbinding maken met een ander Bluetooth-apparaat of een camera van hetzelfde model. Probeer opnieuw verbinding te maken.</li></ul>
<b>DCF Full Error</b>	Bestandsnamen komen niet met de DCF-norm overeen. Breng de bestanden op de geheugenkaart naar een computer over en formateer de kaart. (pag. 114)
<b>Apparaat losgekoppeld.</b>	Maak opnieuw verbinding met het desbetreffende apparaat.
<b>Bestandsfout</b>	Wis het beschadigde bestand of neem contact op met een servicecentrum.
<b>Initialisatie mislukt.</b>	Schakel DLNA-apparaten op het netwerk in.

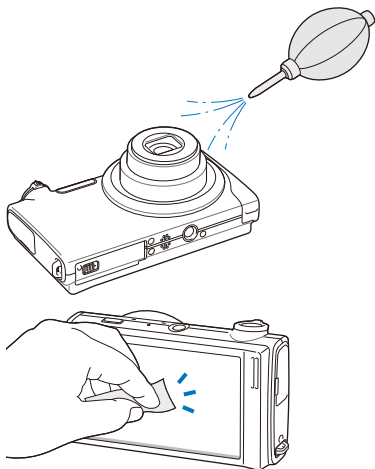
Foutmelding	Mogelijke oplossing
<b>Ongeldig wachtwoord.</b>	Het wachtwoord voor bestandsoverdracht naar een ander Bluetooth-apparaat of een camera van hetzelfde model is onjuist. Voer het juiste wachtwoord in.
<b>Batterij bijna leeg</b>	Plaats een opgeladen batterij of laad de batterij op.
<b>Geheugen vol</b>	Wis onnodige bestanden of plaats een nieuwe geheugenkaart.
<b>Geen foto</b>	Maak foto's of plaats en geheugenkaart met foto's.
<b>Foto-ontvangst mislukt.</b>	De camera kan een foto niet ontvangen van de verzendende camera. Probeer de foto opnieuw te verzenden.
<b>Overdracht mislukt.</b>	De camera kan een foto niet verzenden. Probeer de foto opnieuw te verzenden.

# Cameraonderhoud

## De camera reinigen

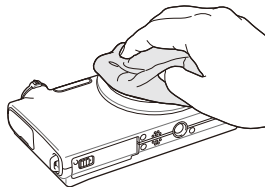
### Cameralens en aanraakscherm

Verwijder stof met behulp van een blaaskwastje en veeg de lens met een zachte doek voorzichtig af. Voor eventuele achtergebleven stof brengt u lensreinigingsvloeistof op een stuk reinigingspapier aan en veegt u de lens voorzichtig schoon.



### Camerabehuizing

Veeg deze voorzichtig met een zachte droge doek af.



- Gebruik nooit benzeen, thinner of alcohol om het toestel te reinigen. Deze oplosmiddelen kunnen de camera beschadigen of defecten veroorzaken.
- Druk niet op de lenskap en gebruik geen blaasborsteltje op de lenskap.















## Geheugenkaarten

### Geheugenkaarten voor deze camera

U kunt microSD™-geheugenkaarten (Secure Digital) gebruiken.

### Capaciteit van de geheugenkaart

De geheugen capaciteit verschilt, afhankelijk van de opnamemodus en de opnameomstandigheden. De volgende capaciteiten zijn op een 1-GB microSD™-kaart gebaseerd:

	Grootte	Superhoog	Hoog	Normaal	60 fps	30 fps	15 fps
F o t o s		122	240	353	-	-	-
		142	278	409	-	-	-
		160	312	454	-	-	-
		206	401	588	-	-	-
		211	409	594	-	-	-
		335	637	908	-	-	-
		510	936	1314	-	-	-
		762	1373	1931	-	-	-
		1626	2575	3090	-	-	-
* V i d e o s		-	-	-	-	Circa 13 min. 30 sec.	Circa 23 min. 36 sec.
		-	-	-	-	Circa 15 min. 20 sec.	Circa 32 min. 33 sec.
		-	-	-	-	Circa 37 min. 50 sec.	Circa 67 min. 30 sec.
		-	-	-	Circa 79 min. 13 sec.	Circa 138 min. 19 sec.	Circa 237 min. 41 sec.
		-	-	-	-	Circa 138 min. 19 sec.	-

\* Bij gebruik van de zoomfunctie kan de opnametijd van de hier gegeven waarden afwijken.

Om de totale opnametijd te bepalen, zijn er verschillende video's achter elkaar opgenomen.



## De batterij

Gebruik alleen door Samsung goedgekeurde batterijen.

### Batterijspecificaties

Modus	SLB-11A
Type	Lithium-ionbatterij
Capaciteit	1130 mAh
Voltage	3,8 V
Oplaadtijd (wanneer de camera is uitgeschakeld)	Circa 190 min.

### Levensduur van de batterij

Gemiddelde tijdsduur/ Aantal foto's		Testomstandigheden (bij een volledig geladen batterij)
Foto's	Circa 120 min./ circa 240 foto's	<p>Dit is onder de volgende omstandigheden gemeten: in de modus , resolutie 14M, kwaliteit Hoog, OIS Aan.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stel de flitser in op <b>Invulflits</b>, maak één foto en zoom in of uit.</li> <li>2. Stel de flitser in op <b>Uit</b>, maak één foto en zoom in of uit.</li> <li>3. Voer stap 1 en 2 gedurende 30 seconden uit en herhaal dit 5 minuten lang. Schakel de camera vervolgens 1 minuut uit.</li> <li>4. Herhaal stap 1 tot 3.</li> </ol>
Video's	Circa 80 min.	Neem video's op bij een resolutie van 1280 x 720 HQ en met 30 fps.

- De bovenstaande cijfers zijn volgens de normen van Samsung gemeten en kunnen afwijken van resultaten bij daadwerkelijk gebruik.
- Om de totale opnametijd te bepalen, zijn er verschillende video's achter elkaar opgenomen.

### **De batterij opladen**

- Controleer als het indicatielampje uit is of de batterij op de juiste wijze is geplaatst.
- Schakel de camera tijdens het opladen uit.
- Schakel de camera pas in nadat u de batterij langer dan 10 minuten hebt opgeladen.
- Met het gebruik van de flitser en het opnemen van video's raakt de batterij snel leeg. Laad de batterij op totdat het indicatielampje groen wordt.
- Als het indicatielampje oranje knippert of niet brandt, sluit u de kabel opnieuw aan of verwijdt u de batterij en plaatst u deze opnieuw in de camera.
- Als u de batterij oplaadt wanneer de kabel oververhit is of de temperatuur te hoog is, kan het indicatielampje oranje worden.

### **De batterij opladen terwijl er een computer is aangesloten**

- Gebruik alleen de meegeleverde USB-kabel.
- De batterij wordt mogelijk in de volgende gevallen niet opgeladen:
  - wanneer u een USB-hub gebruikt
  - wanneer er andere USB-apparaten op de computer zijn aangesloten
  - wanneer u de kabel op de poort aan de voorzijde van de computer aansluit
  - wanneer de USB-poort van de computer de stroomuitvoernorm niet ondersteunt (5 V, 500 mA)



**Onzorgvuldig of verkeerd gebruik van de batterij kan persoonlijk letsel of de dood tot gevolg hebben. Volg voor uw eigen veiligheid de onderstaande instructies voor het juiste gebruik van de batterij:**

- De batterij kan ontbranden of exploderen als deze niet op de juiste wijze wordt gebruikt. Als u vervormingen, scheuren of andere afwijkingen in de batterij opmerkt, stopt u onmiddellijk het gebruik hiervan en neemt u contact op met de producent.
- Gebruik alleen authentieke, door de producent aanbevolen, batterijopladers en –adapters en laad de batterij alleen op de in deze gebruiksaanwijzing voorgeschreven wijze op.
- Plaats de batterij niet te dicht bij warmtebronnen en stel de batterij niet bloot aan extreem warme omgevingen, zoals een gesloten auto in de zomer.
- Plaats de batterij niet in een magnetron.
- Bewaar of gebruik de batterij niet in een hete, vochtige omgeving, zoals badkamer of douche.
- Plaats de batterij niet voor langere tijd op ontvlambare oppervlakken, zoals matrassen, tapijten of elektrische dekens.
- Laat het apparaat, als het is ingeschakeld, niet voor langere tijd in een afgesloten ruimte.
- Zorg ervoor dat de polen van de batterij niet in contact komen met metalen voorwerpen, zoals halskettingen, munten, sleutels of horloges.

- Gebruik uitsluitend authentieke, door de producent aanbevolen, Lithium-ionbatterijen ter vervanging.
- Haal de batterij niet uit elkaar te halen of maak er geen gat in met een scherp voorwerp.
- Stel de batterij niet bloot aan hoge druk of extreme krachten.
- Stel de batterij niet bloot aan hevige klappen, bijvoorbeeld door deze van grote hoogte te laten vallen.
- Stel de batterij niet bloot aan temperaturen boven de 60 °C (140 °F).
- Stel de batterij niet bloot aan vocht of vloeistoffen.
- De batterij mag niet worden blootgesteld aan overmatige hitte, zoals die van de zon, vuur en dergelijke.

**Verwijderingsrichtlijnen**

- Verwijder de batterij met zorg.
- Werp de batterij nooit in een open vuur.
- Afhankelijk van uw land of regio kan de regelgeving met betrekking tot de afvoer verschillen. Voer de batterij af volgens de lokale en federale regelgeving.

**Richtlijnen voor het opladen van de batterij**

Laad de batterij alleen op volgens de procedure in deze handleiding. De batterij kan ontbranden of exploderen als deze niet op de juiste wijze wordt opgeladen.

# Voordat u contact opneemt met een servicecentrum

Wanneer u problemen met de camera ondervindt, kunt u eerst de volgende procedures uitvoeren voordat u contact opneemt met een servicecentrum. Als u hebt geprobeerd een oplossing te vinden met behulp van deze suggesties, maar nog steeds problemen ondervindt, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke dealer of servicecentrum.

Situatie	Mogelijke oplossing
De camera kan niet worden ingeschakeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de batterij in de camera is geplaatst.</li> <li>Controleer of de batterij op de juiste wijze is geplaatst.</li> <li>Laad de batterij op.</li> </ul>
De camera wordt plotseling uitgeschakeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laad de batterij op.</li> <li>De camera bevindt zich mogelijk in de energiespaarstand. (pag. 114)</li> <li>De camera wordt mogelijk uitgeschakeld om te voorkomen dat de geheugenkaart door een harde schok beschadigd raakt. Schakel de camera weer in.</li> </ul>
De batterij raakt snel leeg	<ul style="list-style-type: none"> <li>De batterij raakt bij lage temperaturen (onder 0 °C) sneller leeg. Houd de batterij warm door deze in uw zak te steken.</li> <li>Met het gebruik van de flitser en het opnemen van video's raakt de batterij snel leeg. Laad de batterij indien nodig weer op.</li> <li>Batterijen zijn verbruiksgoederen die na verloop van tijd moeten worden vervangen. Haal een nieuwe batterij als de levensduur drastisch afneemt.</li> </ul>


Situatie	Mogelijke oplossing
Er kunnen geen foto's worden gemaakt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Er is geen ruimte op de geheugenkaart. Wis onnodige bestanden of plaats een nieuwe kaart.</li> <li>Formateer de geheugenkaart. (pag. 114)</li> <li>De geheugenkaart is defect. Koop een nieuwe geheugenkaart.</li> <li>Controleer of de camera is ingeschakeld.</li> <li>Laad de batterij op.</li> <li>Controleer of de batterij op de juiste wijze is geplaatst.</li> </ul>
De camera loopt vast	Verwijder de batterij en plaats deze weer terug.
De flitser werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mogelijk is de flitser op <b>Uit</b> ingesteld. (pag. 47)</li> <li>U kunt geen gebruik maken van de flitser in de modi , ,  of soms .</li> </ul>
De flitser gaat onverwachts af	De flitser gaat mogelijk af vanwege statische elektriciteit. Dit ligt niet aan de camera.
De datum en tijd kloppen niet	Stel in het scherminstellingenmenu de datum en tijd in. (pag. 114)

Situatie	Mogelijke oplossing
Het aanraakscherm of de knoppen werken niet	Verwijder de batterij en plaats deze weer terug.
Het camerascherm werkt niet goed	Als u de camera bij zeer lage temperaturen gebruikt, kan het camerascherm hierdoor niet goed werken of verkleuren. Voor betere prestaties van het scherm moet de camera bij normale temperaturen worden gebruikt.
De geheugenkaart heeft een fout	De geheugenkaart is niet gereset. Formateer de kaart. (pag. 114)
Er kunnen geen bestanden worden afgespeeld of weergegeven	Als u de naam van een bestand wijzigt, kan de camera dit bestand mogelijk niet afspelen of weergeven (de bestandsnaam moet aan de DCF-normen voldoen). In dergelijke gevallen kunt u de bestanden op een computer afspelen of weergeven.
De foto's zijn onscherp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de ingestelde scherpssteloptie voor close-upfoto's geschikt is. (pag. 49)</li> <li>Controleer of de lens schoon is. Reinig de lens indien nodig. (pag. 118)</li> <li>Zorg dat het onderwerp zich binnen het bereik van de flitser bevindt. (pag. 126)</li> </ul>

Situatie	Mogelijke oplossing
De kleuren in de foto zijn anders dan de daadwerkelijke kleuren	Een onjuiste witbalans kan voor onrealistische kleuren zorgen. Selecteer de juiste witbalansoptie voor de lichtbron. (pag. 60)
De foto is te licht	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schakel de flitser uit. (pag. 47)</li> <li>De foto is overbelicht. Pas de belichtingswaarde aan. (pag. 57)</li> </ul>
De foto is te donker	<p>De foto is onderbelicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schakel de flitser in. (pag. 47)</li> <li>Pas de ISO-waarde aan. (pag. 48)</li> <li>Pas de belichtingswaarde aan. (pag. 57)</li> </ul>
De foto's worden niet op de televisie weergegeven	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de camera goed met de A/V-kabel op de externe monitor is aangesloten.</li> <li>Controleer of de geheugenkaart foto's bevat.</li> </ul>
De computer herkent de camera niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de USB-kabel op de juiste wijze is geplaatst.</li> <li>Controleer of de camera is ingeschakeld.</li> <li>Controleer of het besturingssysteem wordt ondersteund.</li> </ul>

Situatie	Mogelijke oplossing
Tijdens het overbrengen van bestanden verbreekt de computer de verbinding	De bestandsoverdracht kan door statische elektriciteit worden gestoord. Koppel de USB-kabel los en sluit deze weer aan.
De camera kan geen video's afspelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Video's kunnen alleen met Intelli-studio worden afgespeeld. Installeer het programma op de computer. (pag. 88)</li> <li>• Controleer of de USB-kabel op de juiste wijze is aangesloten.</li> </ul>
Intelli-studio werkt niet naar behoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit Intelli-studio af en start het programma opnieuw.</li> <li>• Intelli-studio kan niet op Macintosh-computers worden gebruikt.</li> <li>• Controleer of <b>Pc-software</b> in het instellingen menu op <b>Aan</b> is ingesteld. (pag. 116)</li> <li>• Afhankelijk van de specificaties en instellingen van de computer wordt het programma mogelijk niet automatisch gestart. Klik in dat geval op de computer op <b>start</b> → <b>Deze Computer</b> → <b>Intelli-studio</b> → <b>iStudio.exe</b>.</li> </ul>

# Cameraspecificaties

Beeldsensor			
Type	1/2,3 inch (circa 7,76 mm) CCD		
Effectieve pixels	Circa 14,2 megapixels		
Totaal aantal pixels	Circa 14,5 megapixels		
Lens			
Brandpuntsafstand	Schneider-KREUZNACH-lens f = 5,6 - 39,2 mm (35 mm equivalent: 31 - 217 mm)		
Diafragma bereik	f/3,3 (G) - f/5,5 (T)		
Digitale zoom	<ul style="list-style-type: none"><li>Fotomodus: 1,0x - 7,0x</li><li>Weergavemodus: 1,0x - 13,5x (afhankelijk van het beeldformaat)</li></ul>		
Scherm			
Type	WVGA AMOLED		
Eigenschap	3,7-inch (9,4 cm) volledig breedbeeldaanraakscherm		
Scherpstelling			
Type	TTL-autofocus (Multi AF, Centrum AF, Gezichtsherkenning-AF, Gezichtsdetectie-AF, Smart Touch AF, One Touch-opname)		
Bereik		Groothoek (G)	Tele (T)
	Normaal	80 cm - oneindig	150 cm - oneindig
	Macro	5 cm - 80 cm	70 cm - 150 cm
	Auto macro	5 cm - oneindig	70 cm - oneindig










Sluittijd	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Auto: 1/8 - 1/2000 seconde</li> <li>Programma: 1 - 1/2000 seconde</li> <li>Nacht: 8 - 1/2000 seconde</li> <li>Vuurwerk: 2 seconden</li> </ul>	
Belichting	
Bediening	Programma AE
Lichtmeting	Multi, Spot, Centr. gewogen
Compensatie	±2 BW (in stappen van 1/3 BW)
ISO-equivalent	Auto, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
Flitser	
Modus	Uit, Auto, Rode ogen, Invullits, Langz sync, Anti-rode ogen
Bereik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Groothoek: 0,3 m - 3,2 m (ISO Auto)</li> <li>Tele: 0,5 m - 1,9 m (ISO Auto)</li> </ul>
Oplaadtijd	Circa 4 sec.
Trillingsreductie	
DUAL IS [Optische beeldstabilisatie (OIS) +Digitale beeldstabilisatie (DIS)]	

Effect	
Opnamemodus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotostylerkeuze: Normaal, Zacht, Helder, Bos, Retro, Koel, Rustig, Klassiek, Negatief, Schets, Anti-nevel, Aangep. RGB</li> <li>• Smart filter: Normaal, Miniatuur, Vignetten, Visoog 1, Visoog 2</li> <li>• Beeld aanpassen: Scherpste, Contrast, Kleurverz.</li> </ul>
Witbalans	
Auto witbalans, Daglicht, Bewolkt, TL-licht H, TL-licht L, Kunstlicht, Aangep. instelling	
Datering	
Datum/tijd, Datum, Uit	
Opname	
Foto's	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modi: Smart Auto (Portret, Nachtportret, Portret met tegenlicht, Tegenlicht, Landschap, Wit, Beweging, Statief, Nacht, Macro, Macro tekst, Blauwe lucht, Zonsondergang, Natuurlijk groen, Natuurlijk portret, Macro kleur, Vuurwerk), Auto, Programma, DUAL IS, Scène (Nacht, Portret, Kinderen, Landschap, Tekst, Close-up, Zon onder, Dageraad, Tegenl., Vuurwerk, Strand/sneeuw, Kaderlijnen, Beautyshot)</li> <li>• Snelheid: 1 opname, Continu, Bewegingsopname, AEB</li> <li>• Timer: 10 sec, 2 sec, Dubbel, Bewegingstimer</li> </ul>

Video's	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modi: Intelligente scène detectie (Landschap, Blauwe lucht, Natuurlijk groen, Zonsondergang), Film</li> <li>• Bestandsindeling: H.264 (max. opnametijd: 20 min.)</li> <li>• Formaat: 1280 X 720 HQ (30 fps, 15 fps), 1280 X 720 (30 fps, 15 fps), 640 X 480 (30 fps, 15 fps), 320 X 240 (60 fps, 30 fps, 15 fps), 320 X 240 Om te delen (30 fps)</li> <li>• Framesnelheid: 60 fps, 30 fps, 15 fps</li> <li>• Effect: Fotostylerkeuze, Witbalans, Smart filter</li> <li>• Spraak: Uit, Aan, Zoom gedempt</li> <li>• Video bewerken (intern): pauzeren tijdens opnemen, foto's maken, tijd bijsnijden</li> </ul>
Weergave	
Type	Eén foto, Miniaturen, Diavoorstelling met muziek en effecten, Video, Smart Album* * Smart Album-categorie: Type, Datum, Kleur, Week, Gezicht, Favoriet
Bewerken	Res.wijz, Draaien, Fotostylerkeuze, Beeld aanpassen, Smart filter, Speciaal effect, Gezichteffect
Effect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotostylerkeuze: Normaal, Zacht, Helder, Bos, Retro, Koel, Rustig, Klassiek, Negatief, Schets, Anti-nevel, Aangep. RGB</li> <li>• Beeld aanpassen: ACB, Helderheid, Contrast, Kleurverz.</li> <li>• Smart filter: Normaal, Miniatuur, Vignetten, Visoog 1, Visoog 2</li> <li>• Speciaal effect: Kleurenfilter, Elegant, Ruis toevoegen</li> <li>• Gezichteffect: Gezichtretouch., Anti-rode ogen</li> </ul>



Sprakopname	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spraakopname (max. 10 uur)</li> <li>Spraakmemo in een foto (max. 10 sec.)</li> </ul>	
Opslag	
Media	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intern geheugen: circa 13 MB</li> <li>Extern geheugen (optioneel): microSD™-kaart (tot 4 GB gegarandeerd)</li> </ul> <p>De interne geheugencapaciteit kan van deze specificaties afwijken.</p>
Bestandsindeling	<ul style="list-style-type: none"> <li>Foto: JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0</li> <li>Video: H.264 (MPEG-4.AVC)</li> <li>Audio: WAV</li> </ul>

Beeldformaat	Voor 1 GB microSD™				
		Superhoog	Hoog	Normaal	
		4320 X 3240	122	240	353
		4000 X 3000	142	278	409
		3984 X 2656	160	312	454
		3840 X 2160	206	401	588
		3264 X 2448	211	409	594
		2560 X 1920	335	637	908
		2048 X 1536	510	936	1314
		1920 X 1080	762	1373	1931
	1024 X 768	1626	2575	3090	
Deze waarden zijn gemeten onder standaardcondities en kunnen variëren, afhankelijk van opnameomstandigheden en camera-instellingen.					
Draadloos netwerk					
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g				
DLNA	Versie: 1.5				
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"><li>• Versie: 2.0</li><li>• QD ID: B016336</li></ul>				

### Interface

Digitale uitvoer	USB 2.0
Audio-uitvoer	Mono (interne speaker), Stereo (microfoon)
Video-uitvoer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AV: NTSC, PAL (keuze)</li> <li>• HDMI 1.4: NTSC, PAL (keuze)</li> </ul>
Gelijkstroom-aansluiting	20-pins, 4,4V

### Energiebron

Oplaadbare batterij	Lithium-ionbatterij (SLB-11A, 1130 mAh)
---------------------	---

Afhankelijk van uw regio kan de energiebron verschillen.

### Afmetingen (B x H x D)

103,8 x 58,3 x 19,6 mm

### Gewicht

161,1 g (zonder batterij en geheugenkaart)

### Bedrijfstemperatuur

0 - 40 °C

### Bedrijfsvochtigheid

5 - 85 %

### Software

Intelli-studio

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



### **Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)**



Dit merkteken op het product, de accessoires of het informatiemateriaal duidt erop dat het product en zijn elektronische accessoires (bv. lader, headset, USB-kabel) niet met ander huishoudelijk afval verwijderd mogen worden aan het einde van hun gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze artikelen van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recycleren, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevordert. Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze deze artikelen milieuvriendelijk kunnen laten recycleren. Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomst nalezen. Dit product en zijn elektronische accessoires mogen niet met ander bedrijfsafval voor verwijdering worden gemengd.



### **Het Samsung Eco-symbool**

Dit is een eigen symbool van Samsung dat het bedrijf gebruikt om zijn milieuvriendelijke productactiviteiten naar de consument te communiceren. Het symbool staat voor Samsung's voortdurende inspanningen om milieubewuste producten te ontwikkelen.



### **Correcte behandeling van een gebruikte accu uit dit product**

(Van toepassing op de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen voor accu's en batterijen)

Dit merkteken op de accu, gebruiksaanwijzing of verpakking geeft aan dat de accu in dit product aan het einde van de levensduur niet samen met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. De chemische symbolen Hg, Cd of Pb geven aan dat het kwik-, cadmium- of loodgehalte in de accu hoger is dan de referentieniveaus in de Richtlijn 2006/66/EC. Indien de gebruikte accu niet op de juiste wijze wordt behandeld, kunnen deze stoffen schadelijk zijn voor de gezondheid van mensen of het milieu.

Ter bescherming van de natuurlijke hulpbronnen en ter bevordering van het hergebruik van materialen, verzoeken wij u afgedankte accu's en batterijen te scheiden van andere soorten afval en voor recycling aan te bieden bij het gratis inzamelingsstelsel voor accu's en batterijen in uw omgeving.



## Declaration of Conformity

### Product details

#### For the following

**Product :** DIGITAL CAMERA (W-LAN / BT)

**Model(s) :** SAMSUNG ST5500

#### Manufactured at:

**Manufacturer:** SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

416, Maetan-3dong, Yeongtong-gu, Suwon-City,  
Gyeonggi-do, 443-742, Korea

**Factory:** TianJin Samsung Opto-Electronics Co., Ltd.

No.9 ZhangHeng Street, Micro-Electronic Industrial Park,  
JinGang Road, Tianjin, China. 300385

\_\_\_\_\_  
(Factories name and address)

EN 300 328-1 v1.7.1

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003

EN 301 489-1 v1.6.1:2005

EN 301 489-17 v1.2.1:2002

and the Eco-Design Directive (2009/125/EC) implemented by  
Regulation (EC) No 278/2009 for external power supplies

### Representative in the EU

Samsung Electronics Euro QA Lab.  
Blackbushe Business Park  
Saxony Way, Yateley, Hampshire  
GU46 6GG, UK

December 4, 2009

\_\_\_\_\_  
(Place and date of issue)

Yong Sang Park / S. Manager

\_\_\_\_\_  
(Name and signature of authorized person)

### Declaration & Applicable standards

We hereby declare, that the product above is in compliance  
with the essential requirements of the R&TTE Directive (1999/5/  
EC), the EMC Directive (2004/108/EC) and the LVD Directive  
(2006/95/EC) by application of:

EN 60950-1:2001+A11:2004

EN 55022:2006

## A

### Aanpassen

- Contrast
  - in de opnamemodus 65
  - in de weergavemodus 81
- Helderheid 81
- Kleurverzadiging
  - in de opnamemodus 65
  - in de weergavemodus 81
- Scherpte 65

### Aanraken 22

### ACB

- in de opnamemodus 58
- in de weergavemodus 21

### Afdruk 115

### Afdrukbestelling 82

### AF-geluid 113

### AF-lamp 115

### Afzonderlijke beelden opslaan 76

### Anynet+ 115

### Automatische contrastverbetering (ACB) 58

### Automodus 27

## B

### Batterij

- Levensduur 120
- Opladen 121
- Specificaties 120

### Beautyshot-modus 35

### Beginafbeelding 113

### Belichting 57

### Bestanden beveiligen 71

### Bestanden overbrengen

- voor Mac 91
- voor Windows 86

### Bestanden weergeven

- als miniatuur 71
- diavertoning 74
- op televisie 84
- smart Album 70

### Bestanden wissen 72

### Bewegingsdetectie

- in de opnamemodus 25
- in de weergavemodus 68

### Bewegingsonscherpte 30

### Bewegingstimer 46

### Bewerken 78

### Bluetooth 109

## D

### Datum en tijd 114

### Diafragma 36

### Diavertoning 74

### Digitale zoom 28

### Digital Image Stabilisation (digitale beeldstabilisatie) 37

### DLNA 104

### DPOF 82

### Draaien 73, 78

### DUAL IS-modus 37

## E

### E-mail

- Adres 98
- Foto verzenden 103

## F

### Filmmodus 38

### Flitser

- Anti-rode ogen 48
- Auto 47
- Invul 48
- Langz sync 48
- Rode ogen 48
- Uit 47

### Formatteren 114

### Fotokwaliteit 44

### Foto's afdrukken 92

### Fotostijlen

- in de opnamemodus 63
- in de weergavemodus 79

Foutmeldingen 117

Framesnelheid 38

Functiebeschrijving 113

## G

Gebaren 23

Geheugenkaart

Capaciteit 119

MicroSD 119

Geluid uitschakelen

Camera 18

Video 39

Gezichtsdetectie

Gezichtsdetectie 52

Glimlach 53

Intelligente  
gezichtsdetectie 54

Knipperen 54

Zelfportret 53

Glimlach 53

Grootte aanpassen 78

## H

Half indrukken 7

HDMI-formaat 115

HDTV 85

Helderheid scherm 113

Helderheid van het  
gezicht 35

Het apparaat loskoppelen 90

## I

Instellingen

Camera 114

Geluid 113

Openen 112

Scherm 113

Intelligente aanraking-AF 50

Intelligente  
gezichtsdetectie 54

Intelligente  
scènedetectiemodus 40

Intelligent filtereffect

in de opnamemodus 64

in de weergavemodus 80

Intelli-studio 88

ISO-waarde 48

## K

Kaderlijnen 36

Kalibratie 20, 116

Knipperen 54

## L

Lange sluitertijd 36

Lichtbron (Witbalans) 60

Lichtmeting

Centrum 59

Multi 59

Spot 59

## M

Macro 49

Mijn ster

Classificeren 69

Gezichten registreren 55

## O

Onderhoud 118

One Touch-opname 51

Onvolkomenheden in het  
gezicht 35

Opnamemodus

Auto 27

DUAL IS 37

Film 38

Programma 38

Scène 34

Smart Auto 33

Opnemen

Spraakmemo 41

Video 38

Optical Image Stabilisation  
(OIS) 29

**P**

Pictogrammen 21

Programmamodus 38

Prullenbak 73

**R**

Rasterlijn 26, 113

Reinigen

Behuizing 118

Lens 118

Scherf 118

Reset 114

Resolutie

Foto 43

Video 44

RGB-tint

in de opnamemodus 63

in de weergavemodus 79

Rode ogen

in de opnamemodus 47

in de weergavemodus 82

**S**

Scènemodus 34

Scherpstelafstand

Auto macro 49

Macro 49

Normaal (AF) 49

Scherpstelgebied

Centrum AF 51

Intelligente aanraking-AF 51

Multi AF 51

One Touch-opname 51

Serie-opnamen

Bew.detectie 62

Continu 62

Opmamereeks met  
verschillende belichtingen  
(AEB) 62

Servicecentrum 123

Slepen 22

Sluiter tijd 36

Smart Album 70

Smart Auto-modus 33

Snel tonen 114

Speciale effecten

Elegant 81

Kleurenfilter 81

Ruis toevoegen 81

Spraakmemo

Afspelen 76

Opnemen 41

**T**

Tekst invoeren 100

Type weergave 26

**V**

Vergroten 74

Video

Afspelen 75

Opnemen 38

Video Out 116

Volume 113

**W**

Website

Foto uploaden 102

Openen 101

Weergaveknop 18

Weergavemodus 67

Witbalans 60

WLAN 95

**Z**

Zelfontspanner 45

Zelfportret 53

Zoomen 28



Raadpleeg voor klantenservice of bij vragen de garantie-informatie die met het product is meegeleverd of bezoek onze website <http://www.samsungimaging.com>

CE0678!